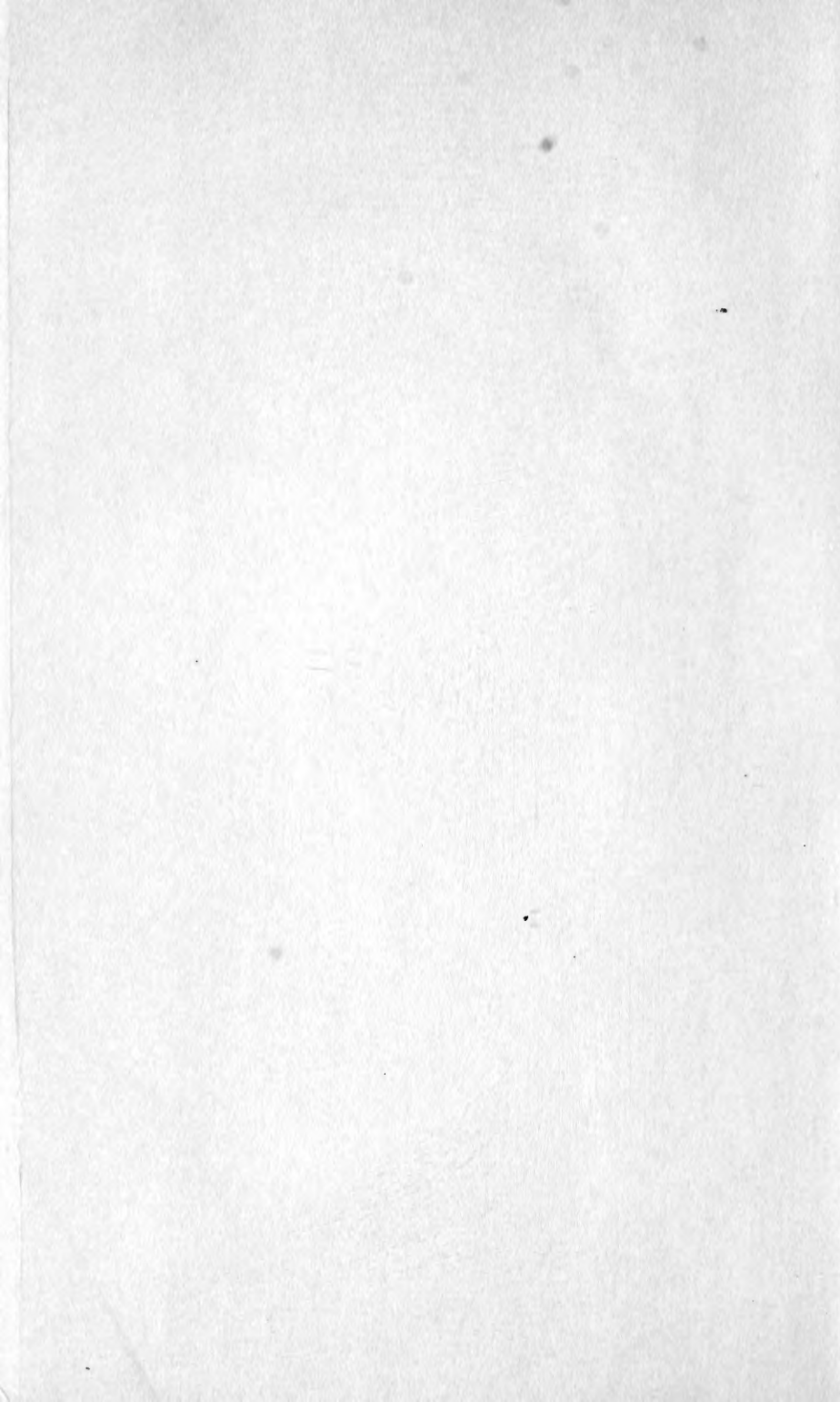


L
142
56
suppl. 1-2
lates
nt.









W. Schaus

CATALOGUE

OF THE

LEPIDOPTERA PHALÆNÆ

IN THE

BRITISH MUSEUM.

SUPPLEMENT. VOLUME I.

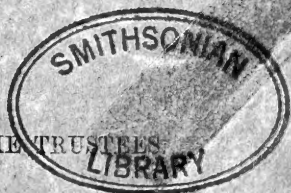
PLATES I-XLI.

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES

1915.

(All rights reserved.)



W. Schaus



DEPT. OF ZOOLOGY

NO.

1887

1887



PRESENTED

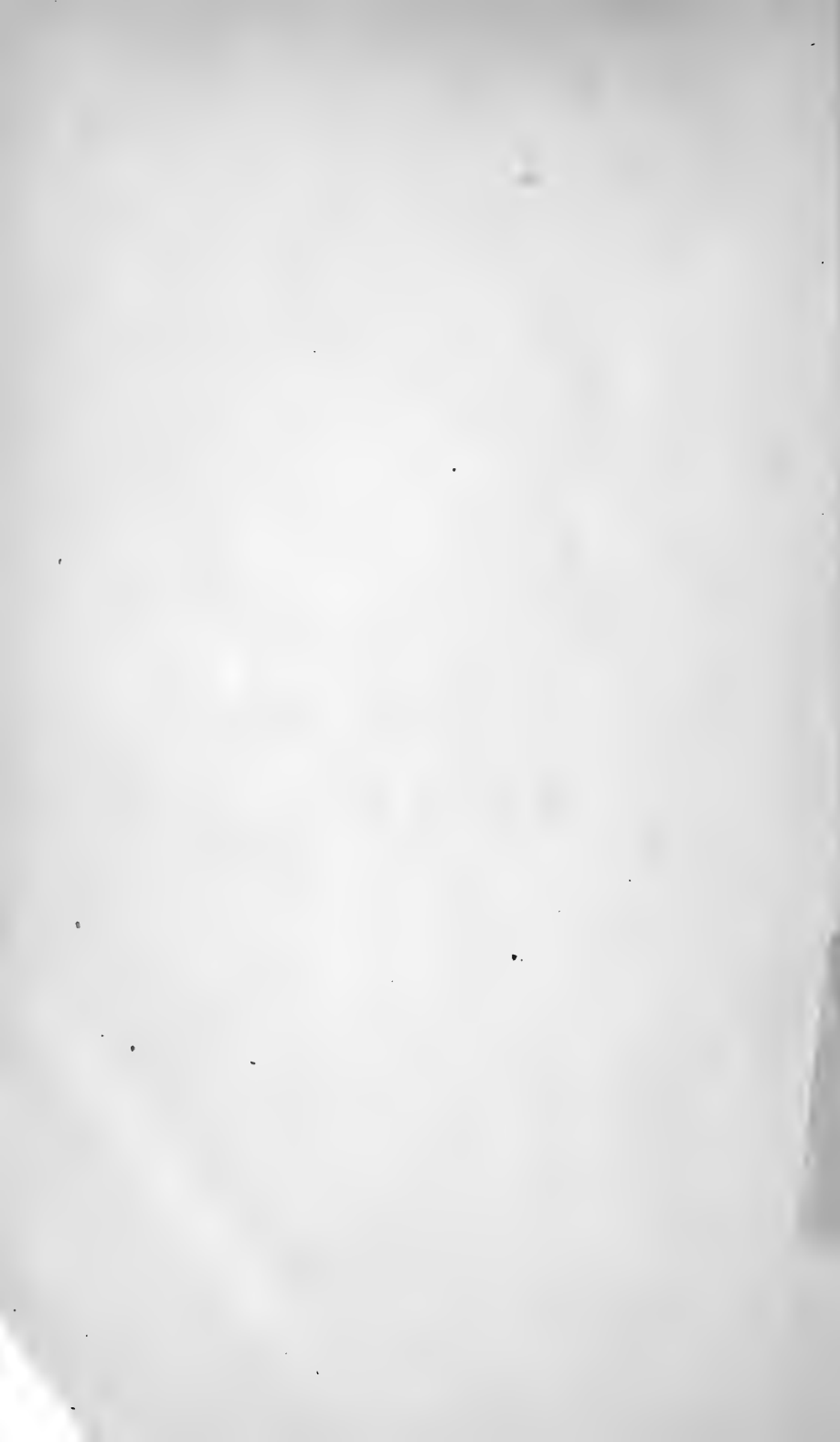
BY

The Trustees

OF

THE BRITISH MUSEUM.

W. Schaus



542 British museum. (Nat. hist.)

B8X

Suppl. 1-2

plates

Ent,

2.

CATALOGUE

OF THE

LEPIDOPTERA PHALÆNÆ

IN THE

BRITISH MUSEUM.

Published March 26th 1915

SUPPLEMENT. VOLUME I.

PLATES I—XLI.

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

1915.

(All rights reserved.)



352013

CATALOGUE
OF THE
AMATIDÆ
AND
ARCTIADÆ
(NOLINÆ AND LITHOSIANÆ)

IN THE
COLLECTION
OF THE
BRITISH MUSEUM.

BY
SIR GEORGE F. HAMPSON, BART.

LONDON:
PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

SOLD BY

LONGMANS, GREEN & Co., 39 PATERNOSTER ROW, LONDON, E.C.;

B. QUARITCH, 11 GRAFTON STREET, NEW BOND STREET, LONDON, W.;

DULAU & Co., Ltd., 37 SOHO SQUARE, LONDON, W.;

THE MIDLAND EDUCATIONAL Co., Ltd., CORPORATION STREET, BIRMINGHAM.

AND AT THE

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY), CROMWELL ROAD, S.W

1915.

PRINTED BY TAYLOR AND FRANCIS,
25, BUNYARD LANE, FLEET STREET.

PLATE I.

1.	<i>Callitomis multicincta</i> , ♂.	Suppl. I. p. 1.	Java.
2.	" <i>phæosoma</i> , ♂.	" p. 2.	Java.
3.	<i>Ceryx albipuncta</i> , ♂.	" p. 3.	Philippines.
4.	" <i>naeliodes</i> , ♂.	" p. 3.	Mashonaland.
5.	" <i>aroa</i> , ♀.	" p. 4.	N. Guinea.
6.	" <i>svinhæi</i> , ♂.	" p. 5.	N. Guinea.
7.	" <i>pleurasticta</i> , ♂.	" p. 6.	Kanara.
8.	" <i>craushayi</i> , ♂.	" p. 6.	Br. E. Africa.
9.	" <i>cybelistes</i> , ♂.	" p. 7.	Uganda.
10.	" <i>flava</i> , ♂.	" p. 7.	Angola.
11.	<i>Myopsyche xanthosoma</i> , ♀.	" p. 8.	Uganda.
12.	<i>Trichæta schultzei</i> , ♂.	" p. 10.	Nigeria.
13.	" <i>dohertyi</i> , ♂.	" p. 10.	Perak.
14.	" <i>proleuca</i> , ♂.	" p. 11.	Sumatra.
15.	" <i>borealis</i> , ♂.	" p. 11.	Borneo.
16.	" <i>biplagiata</i> , ♀.	" p. 11.	Borneo.
17.	" <i>monoleuca</i> , ♀.	" p. 12.	Singapore.
18.	<i>Amata sexpuncta</i> , ♀.	" p. 13.	Borneo.
19.	" <i>xanthosoma</i> , ♂.	" p. 14.	Queensland.
20.	" <i>prosomæa</i> , ♂.	" p. 15.	Queensland.
21.	" <i>dyschlæna</i> , ♂.	" p. 15.	Queensland.
22.	<i>Trichæta burtti</i> , ♂.	" p. 10.	Pemba I.
23.	<i>Amata madurensis</i> , ♂.	" p. 15.	Madras.
24.	" <i>leucozona</i> , ♀.	" p. 16.	Borneo.
25.	" <i>subdiaphana</i> , ♀.	" p. 16.	Java.
26.	" <i>paradelpha</i> , ♂.	" p. 17.	Queensland.
27.	" <i>sala</i> , ♂.	" p. 17.	Borneo.
28.	" <i>phæochyta</i> , ♂.	" p. 18.	Queensland.
29.	" <i>melaproctis</i> , ♂.	" p. 19.	Philippines.
30.	" <i>clementsii</i> , ♂.	" p. 19.	W. Australia.
31.	" <i>chroma</i> , ♂.	" p. 19.	N. Australia.
32.	" <i>amænaria</i> , ♂.	" p. 20.	W. Australia.



FIG. 1-32. ST. PTEROMORPHA, 1921.

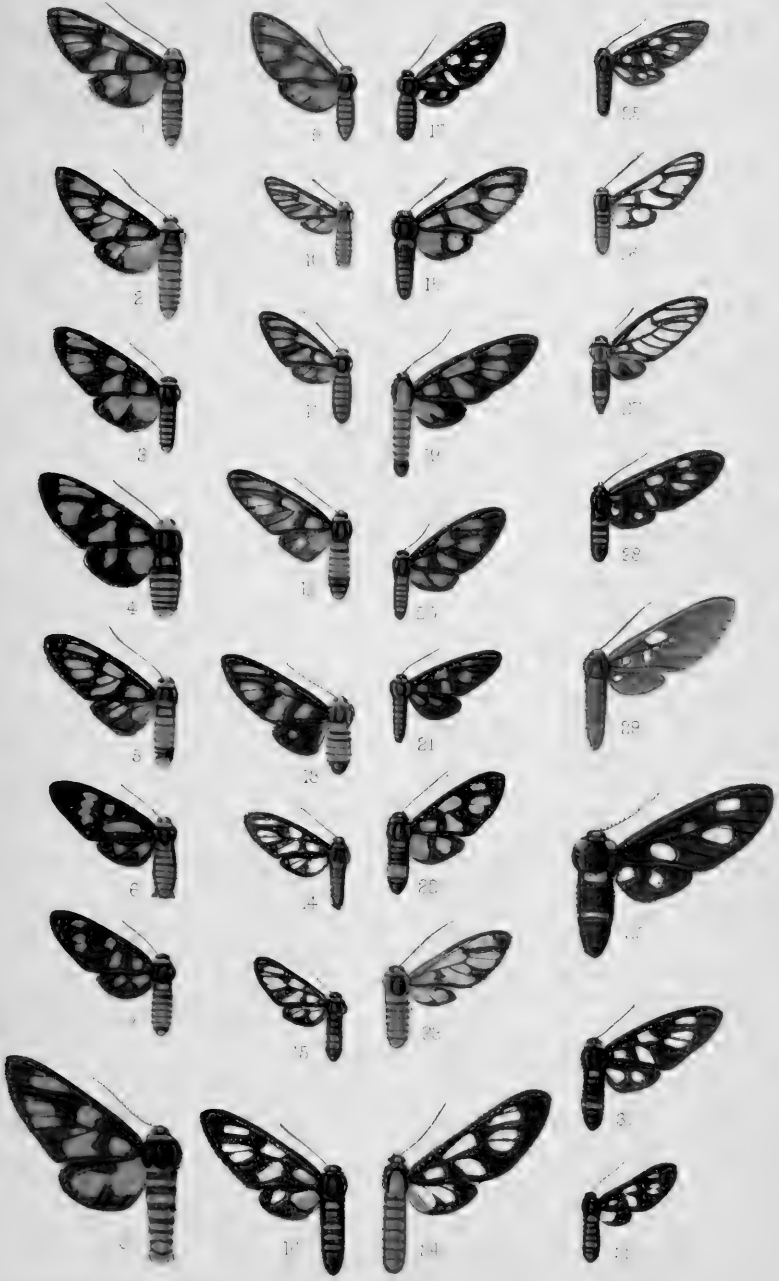
PLATE 100.





PLATE II.

1.	<i>Amata trigonophora</i> , ♂.	Suppl. I. p. 20.	Queensland.
2.	„ <i>melitospila</i> , ♂.	„ p. 20.	N. Australia.
3.	„ <i>xanthura</i> , ♂.	„ p. 21.	Victoria.
4.	„ <i>cingulata</i> , ♀.	„ p. 21.	Queensland.
5.	„ <i>heptaspila</i> , ♂.	„ p. 22.	Queensland.
6.	„ <i>choneutospila</i> , ♂.	„ p. 18.	Queensland.
7.	„ <i>chromatica</i> , ♂.	„ p. 22.	Queensland.
8.	„ <i>magistri</i> , ♂.	„ p. 23.	N. S. Wales.
9.	„ <i>orphnæa</i> , ♂.	„ p. 23.	Queensland.
10.	„ <i>philippinensis</i> , ♂.	„ p. 23.	Philippines
11.	„ <i>ticaonis</i> , ♂.	„ p. 24.	Philippines.
12.	„ <i>paraula</i> , ♀.	„ p. 25.	Queensland.
13.	„ <i>phepsalotis</i> , ♀.	„ p. 22.	Queensland.
14.	„ <i>consimilis</i> , ♂.	„ p. 26.	Br. E. Africa.
15.	„ <i>cuprizonata</i> , ♀.	„ p. 27.	Br. E. Africa.
16.	„ <i>endocrocis</i> , ♀.	„ p. 28.	Mashonaland.
17.	„ <i>phæobasis</i> , ♀.	„ p. 28.	Uganda.
18.	„ <i>rubritincta</i> , ♂.	„ p. 29.	Br. E. Africa.
19.	„ <i>flava</i> , ♂.	„ p. 30.	Formosa.
20.	„ <i>xanthostidsa</i> , ♀.	„ p. 31.	Philippines.
21.	„ <i>punctata</i> , ♀.	„ p. 31.	Philippines.
22.	„ <i>cholmlei</i> , ♂.	„ p. 32.	Br. E. Africa.
23.	„ <i>interrupta</i> , ♀.	„ p. 34.	Hongkong.
24.	„ <i>lucerna</i> , ♂.	„ p. 34.	Formosa.
25.	„ <i>palanana</i> , ♂.	„ p. 36.	Philippines.
26.	„ <i>chloroscia</i> , ♀.	„ p. 37.	Br. E. Africa.
27.	„ <i>symphona</i> , ♀.	„ p. 38.	Borneo.
28.	„ <i>entebi</i> , ♀.	„ p. 38.	Uganda.
29.	„ <i>elongata</i> , ♂.	„ p. 38.	Travancore.
30.	„ <i>leucozonoides</i> , ♀.	„ p. 16.	Borneo.
31.	„ <i>congener</i> , ♀.	„ p. 39.	Br. E. Africa.
32.	„ <i>minuta</i> , ♂.	„ p. 40.	W. Turkestan.



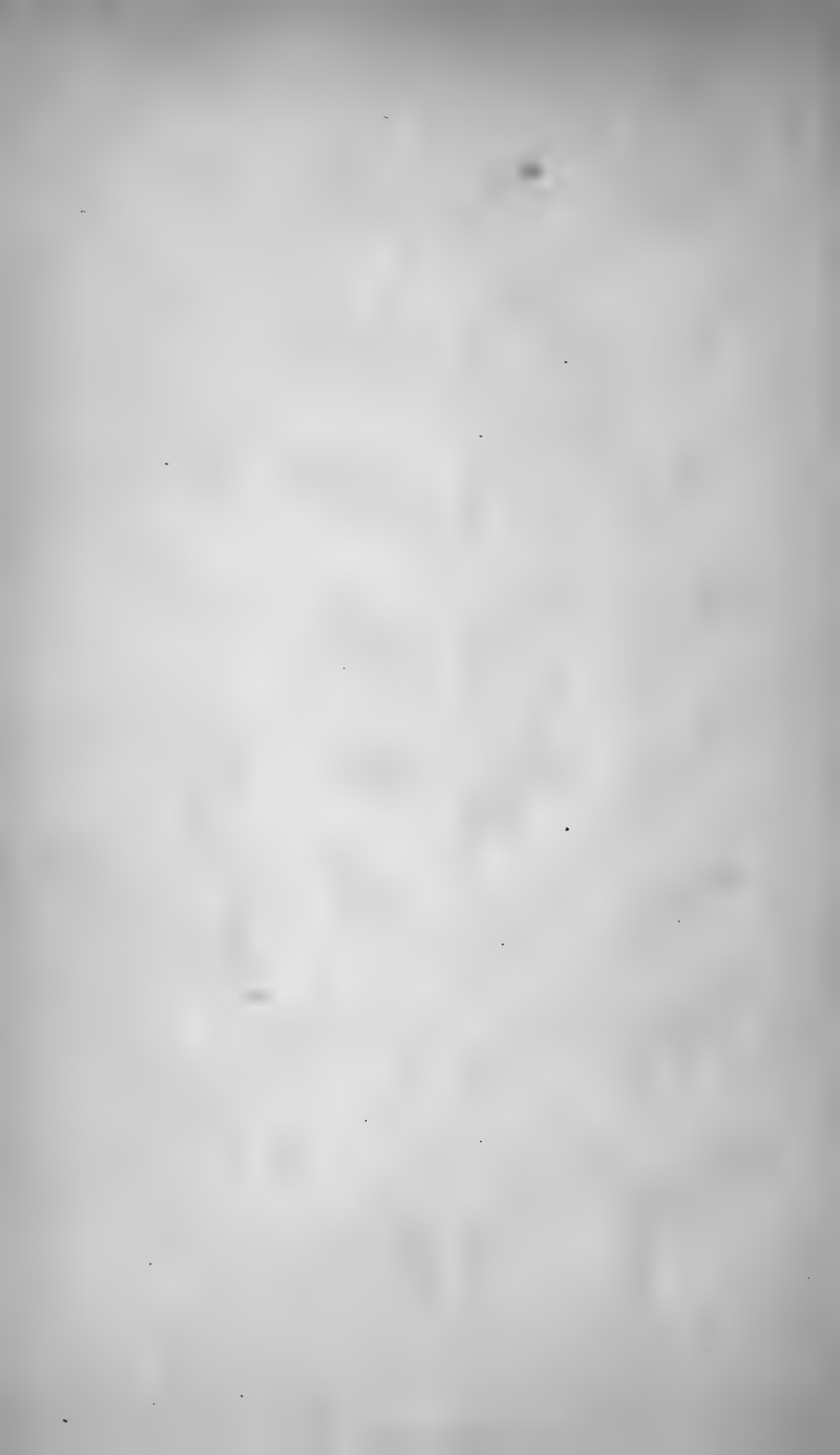




PLATE III.

1.	<i>Amata libanotica</i> , ♂.	Suppl. I. p. 40.	Syria.
2.	„ <i>melanocera</i> , ♂.	„ p. 40.	N. China.
3.	„ <i>tritonis</i> , ♀.	„ p. 41.	S. Nigeria.
4.	„ <i>xanthopleura</i> , ♀.	„ p. 41.	Uganda.
5.	„ <i>monticola</i> , ♀.	„ p. 42.	Germ. E. Africa.
6.	„ <i>xanthograptis</i> , ♂.	„ p. 32.	Kashmir.
7.	„ <i>lagosensis</i> , ♂.	„ p. 42.	S. Nigeria.
8.	„ <i>cyanea</i> , ♀.	„ p. 42.	Uganda.
9.	„ <i>monothyrus</i> , ♀.	„ p. 43.	Uganda.
10.	„ <i>basithyrus</i> , ♀.	„ p. 44.	S. Leone.
11.	„ <i>tripunctata</i> , ♀.	„ p. 44.	Angola.
12.	<i>Eressa catena</i> , ♀.	„ p. 47.	Formosa.
13.	„ <i>strepsimeris</i> , ♀.	„ p. 47.	N. Australia.
14.	„ <i>xanthostacta</i> , ♂.	„ p. 47.	Queensland.
15.	„ <i>africana</i> , ♂.	„ p. 48.	Uganda.
16.	„ <i>ericssoni</i> , ♂.	„ p. 49.	Sumatra.
17.	„ <i>syntomoides</i> , ♀.	„ p. 50.	Borneo.
18.	<i>Hyalæthea bivittata</i> , ♂.	„ p. 55.	Tenimber.
19.	<i>Epitoxis nigra</i> , ♂.	„ p. 55.	Gazaland.
20.	„ <i>albicincta</i> , ♂.	„ p. 56.	Br. E. Africa.
21.	„ <i>borquensis</i> , ♂.	„ p. 56.	N. Nigeria.
22.	<i>Meganaclia minor</i> , ♂.	„ p. 61.	Uganda.
23.	<i>Thyretes trichætiformis</i> , ♂.	„ p. 61.	Germ. E. Africa.
24.	<i>Apisa sjostedti</i> , ♀.	„ p. 62.	Cameroons.
25.	„ <i>lamborni</i> , ♂.	„ p. 62.	S. Nigeria.
26.	„ <i>metarctiodes</i> , ♂.	„ p. 63.	Uganda.
27.	„ <i>albimacula</i> , ♀.	„ p. 63.	Uganda.
28.	„ <i>endoxantha</i> , ♀.	„ p. 64.	Uganda.
29.	<i>Metarctia aurantifusca</i> , ♀.	„ p. 65.	S. Nigeria.
30.	„ <i>rubrilineata</i> , ♂.	„ p. 66.	Angola.
31.	„ <i>ferrigera</i> , ♀.	„ p. 66.	Cameroons.
32.	„ <i>nigriceps</i> , ♀.	„ p. 67.	Cameroons.







PLATE IV.

1.	<i>Metarctia rubribasa</i> , ♀.	Suppl. I. p. 67.	Angola.
2.	„ <i>pulverea</i> , ♀.	„ p. 68.	Uganda.
3.	„ <i>phæoptera</i> , ♀.	„ p. 68.	Congo.
4.	„ <i>pumila</i> , ♂.	„ p. 69.	Uganda.
5.	„ <i>hæmatricha</i> , ♂.	„ p. 69.	Abyssinia.
6.	„ <i>metaleuca</i> , ♂.	„ p. 69.	Liberia.
7.	„ <i>fusca</i> , ♂.	„ p. 69.	Br. E. Africa.
8.	„ <i>flavivena</i> , ♂.	„ p. 69.	Br. E. Africa.
9.	„ <i>flaviciliata</i> , ♂.	„ p. 70.	Uganda.
10.	„ <i>flavicincta</i> , ♂.	„ p. 70.	Br. E. Africa.
11.	„ <i>noctis</i> , ♂.	„ p. 71.	Abyssinia.
12.	„ <i>bicolora</i> , ♂.	„ p. 71.	Natal.
13.	„ <i>fulvia</i> , ♂.	„ p. 72.	Br. E. Africa.
14.	„ <i>pallida</i> , ♂.	„ p. 72.	Br. E. Africa.
15.	„ „ ♂.	„ p. 72.	Abyssinia.
16.	<i>Balacra inflammata</i> , ♂.	„ p. 80.	Gold Coast.
17.	<i>Pseudosphex melanogen</i> , ♂.	„ p. 85.	S. Brazil.
18.	„ <i>aracia</i> , ♂.	„ p. 85.	S. Brazil.
19.	„ <i>aurifera</i> , ♀.	„ p. 87.	Venezuela.
20.	„ <i>rubripalpus</i> , ♂.	„ p. 89.	S. Brazil.
21.	<i>Sphecosoma metamela</i> , ♂.	„ p. 89.	Paraguay.
22.	„ <i>linda</i> , ♂.	„ p. 90.	S. Brazil.
23.	„ <i>sparta</i> , ♂.	„ p. 90.	Colombia.
24.	„ <i>nigrifer</i> , ♂.	„ p. 91.	Mexico.
25.	„ <i>melapera</i> , ♂.	„ p. 91.	Colombia.
26.	„ <i>meridionalis</i> , ♂.	„ p. 92.	Paraguay.
27.	„ <i>nigriceps</i> , ♂.	„ p. 92.	Bolivia.
28.	„ <i>alica</i> , ♂.	„ p. 92.	S. Brazil.
29.	„ <i>abdominalis</i> , ♂.	„ p. 93.	Venezuela.
30.	„ <i>matta</i> , ♂.	„ p. 93.	S. Brazil.
31.	„ <i>semelina</i> , ♂.	„ p. 94.	S. Brazil.
32.	<i>Pompiliodes obliqua</i> , ♀.	„ p. 95.	Ecuador.

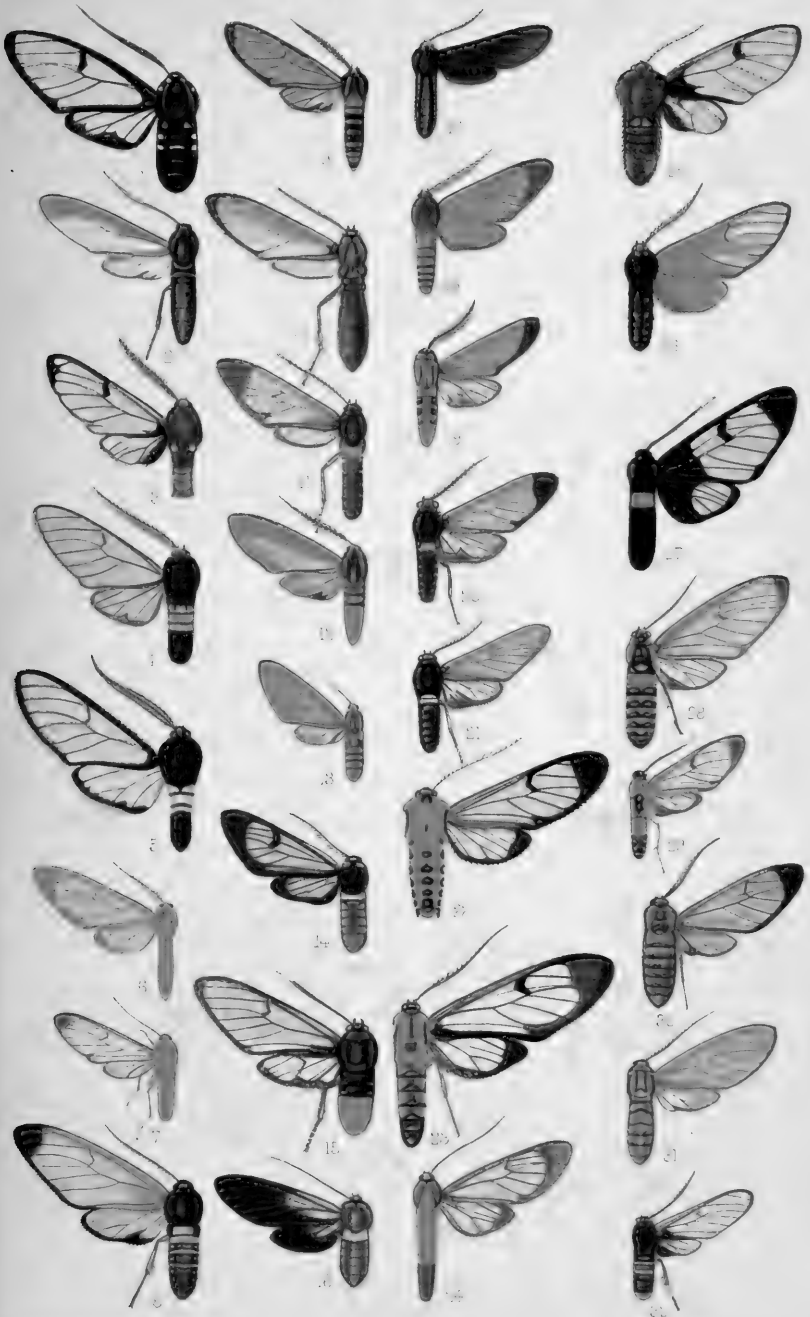


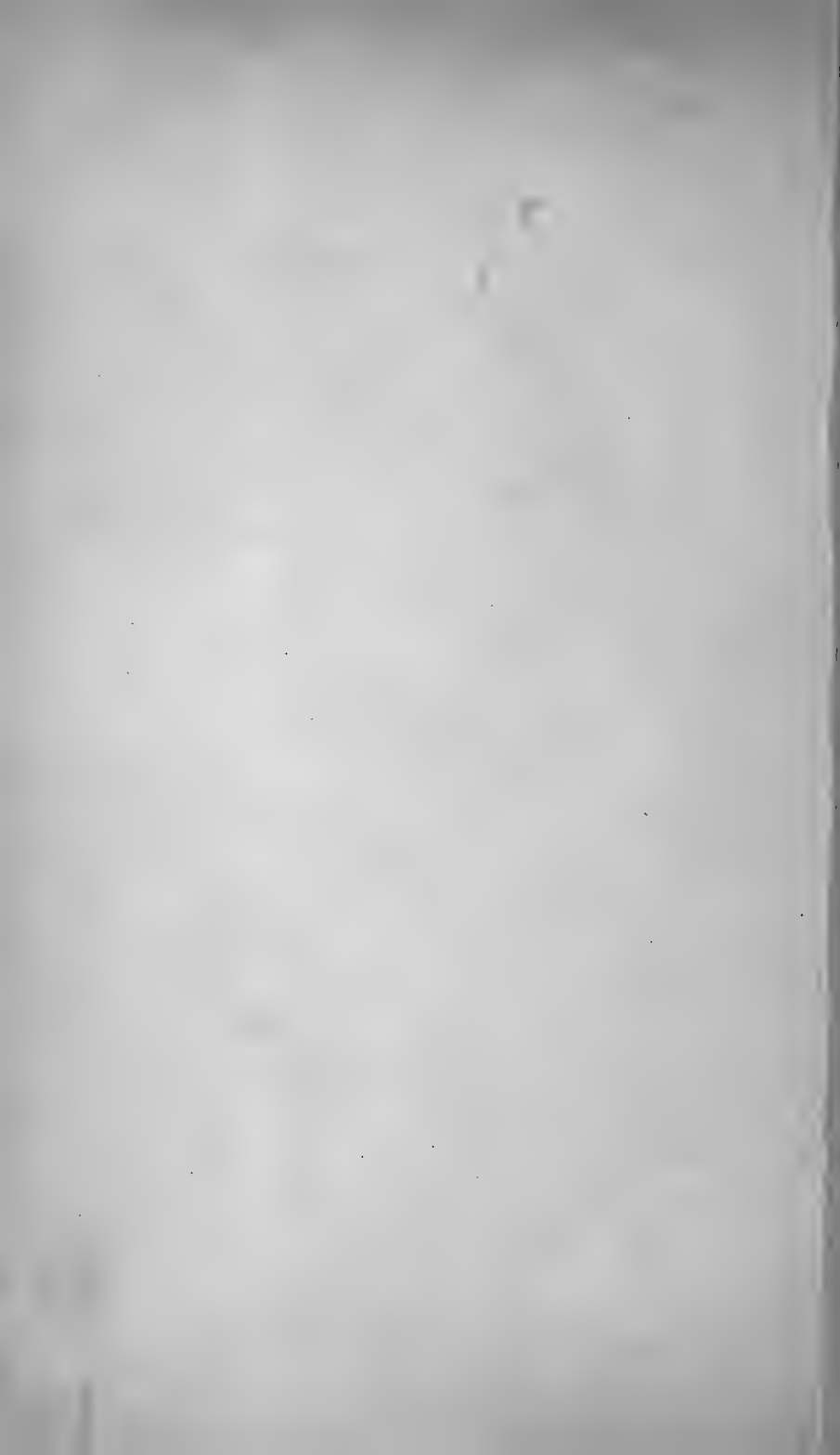




PLATE V.

1.	<i>Homæocera magnolimbata</i> , ♀.	Suppl. I. p. 95.	Fr. Guiana.
2.	„ <i>rhodocera</i> , ♀.	„ p. 96.	Panama.
3.	„ <i>duronia</i> , ♂.	„ p. 96.	Colombia.
4.	„ <i>trizona</i> , ♀.	„ p. 97.	Venezuela.
5.	„ <i>albizonata</i> , ♂.	„ p. 97.	Colombia.
6.	<i>Isanthrene monticola</i> , ♂.	„ p. 97.	Costa Rica.
7.	„ <i>schausi</i> , ♀.	„ p. 98.	Mexico.
8.	„ <i>joda</i> , ♂.	„ p. 100.	Peru.
9.	„ <i>atrizonata</i> , ♀.	„ p. 100.	Colombia.
10.	„ <i>fulvipuncta</i> , ♀.	„ p. 101.	Panama.
11.	„ <i>meridensis</i> , ♂.	„ p. 101.	Venezuela.
12.	„ <i>crabronides</i> , ♂.	„ p. 101.	Colombia.
13.	„ <i>dorsimacula</i> , ♂.	„ p. 102.	Colombia.
14.	<i>Autochloris cincta</i> , ♀.	„ p. 102.	Fr. Guiana.
15.	„ <i>xanthogastroides</i> , ♀.	„ p. 103.	S. Brazil.
16.	„ <i>simulans</i> , ♀.	„ p. 103.	Fr. Guiana.
17.	„ <i>trinitatis</i> , ♀.	„ p. 104.	Trinidad.
18.	<i>Sarosa epona</i> , ♂.	„ p. 105.	Venezuela.
19.	„ <i>atritora</i> , ♂.	„ p. 105.	Colombia.
20.	„ <i>lutibasis</i> , ♂.	„ p. 106.	Panama.
21.	„ <i>mora</i> , ♂.	„ p. 107.	Costa Rica.
22.	„ <i>helotes</i> , ♂.	„ p. 107.	Colombia.
23.	„ <i>connotata</i> , ♀.	„ p. 108.	Peru.
24.	„ <i>annotata</i> , ♂.	„ p. 108.	Colombia.
25.	<i>Dasysphinx semicincta</i> , ♂.	„ p. 109.	Colombia.
26.	„ <i>volatilis</i> , ♂.	„ p. 110.	Costa Rica.
27.	„ <i>tarsipuncta</i> , ♀.	„ p. 110.	S. Brazil.
28.	<i>Gymnelia pavo</i> , ♀.	„ p. 115.	Peru.
29.	„ <i>zelosa</i> , ♀.	„ p. 114.	Colombia.
30.	„ <i>hampsoni</i> , ♂.	„ p. 116.	Venezuela.
31.	„ <i>villia</i> , ♀.	„ p. 118.	Peru.
32.	„ <i>guapila</i> , ♂.	„ p. 119.	Costa Rica.





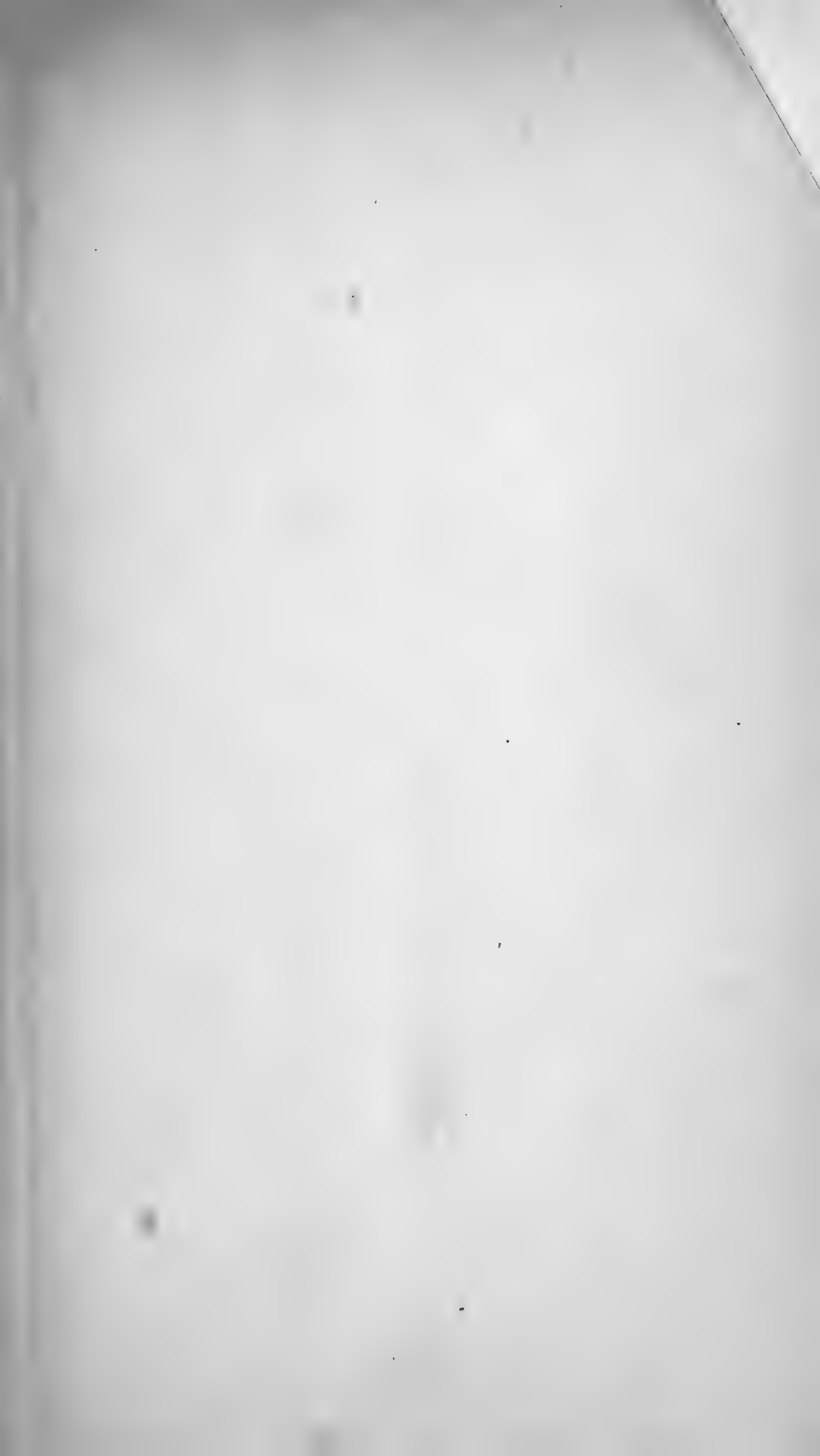
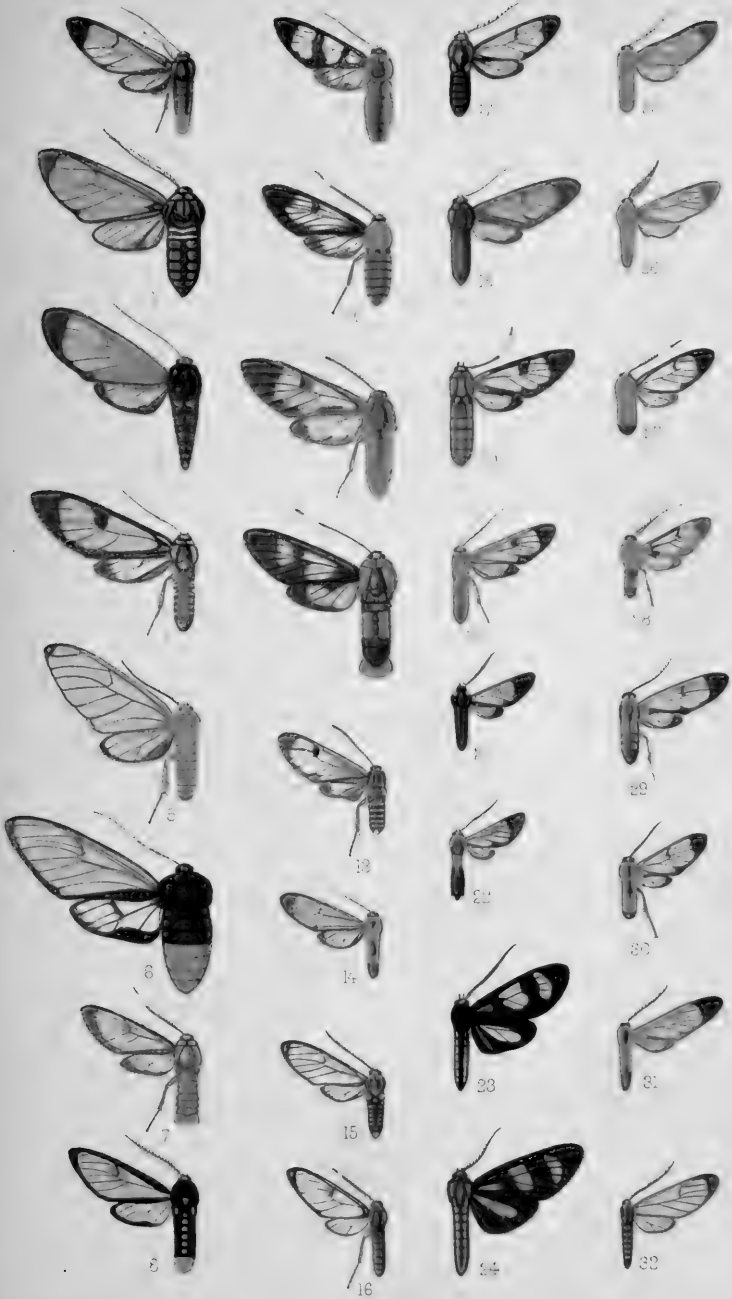


PLATE VI.

1.	<i>Gymnelia colona</i> , ♀.	Suppl. I. p. 120.	Costa Rica.
2.	„ <i>lucens</i> , ♂.	„ p. 120.	Colombia.
3.	„ <i>hyaloxantha</i> , ♀.	„ p. 120.	Colombia.
4.	„ <i>nobilis</i> , ♂.	„ p. 121.	Costa Rica.
5.	„ <i>peratea</i> , ♂.	„ p. 121.	Colombia.
6.	„ <i>paranapanema</i> , ♀.	„ p. 123.	S. Brazil.
7.	<i>Phænicoprocta flavipicta</i> , ♂.	„ p. 123.	Br. Guiana.
8.	„ <i>analis</i> . ♂.	„ p. 123.	Argentina.
9.	„ <i>carminata</i> , ♀.	„ p. 124.	Bahamas.
10.	„ <i>biformata</i> , ♀.	„ p. 124.	Honduras.
11.	„ <i>jamaicensis</i> , ♂.	„ p. 124.	Jamaica.
12.	„ <i>chamboni</i> , ♂.	„ p. 125.	San Salvador.
13.	<i>Eunomia caymanensis</i> , ♀.	„ p. 126.	Grand Cayman.
14.	<i>Pheia plebecula</i> , ♂.	„ p. 127.	Colombia.
15.	„ <i>flavicincta</i> , ♂.	„ p. 128.	Argentina.
16.	„ <i>discophora</i> , ♂.	„ p. 128.	Colombia.
17.	„ <i>bisigna</i> , ♂.	„ p. 128.	Br. Guiana.
18.	„ <i>hæmatosticta</i> , ♀.	„ p. 129.	S. Brazil.
19.	„ <i>lateralis</i> , ♀.	„ p. 129.	Venezuela.
20.	„ <i>hæmapleura</i> , ♀.	„ p. 130.	Brazil.
21.	„ <i>pyrama</i> , ♂.	„ p. 130.	Fr. Guiana.
22.	„ <i>xanthozona</i> , ♂.	„ p. 130.	Fr. Guiana.
23.	<i>Mimagyrta abdominalis</i> , ♂.	„ p. 131.	Amazons.
24.	„ <i>pulchella</i> , ♀.	„ p. 131.	Venezuela.
25.	<i>Loxophlebia aurantiaca</i> , ♂.	„ p. 132.	S. Brazil.
26.	„ <i>melamela</i> , ♂.	„ p. 132.	S. America.
27.	„ <i>fininigra</i> , ♂.	„ p. 133.	S. Brazil.
28.	„ <i>flavipicta</i> , ♂.	„ p. 133.	Costa Rica.
29.	„ <i>cinctata</i> , ♀.	„ p. 134.	Venezuela.
30.	„ <i>egregia</i> , ♀.	„ p. 134.	Costa Rica.
31.	„ <i>chrysobasis</i> , ♀.	„ p. 134.	Colombia.
32.	„ <i>pheiodes</i> , ♂.	„ p. 135.	Colombia.





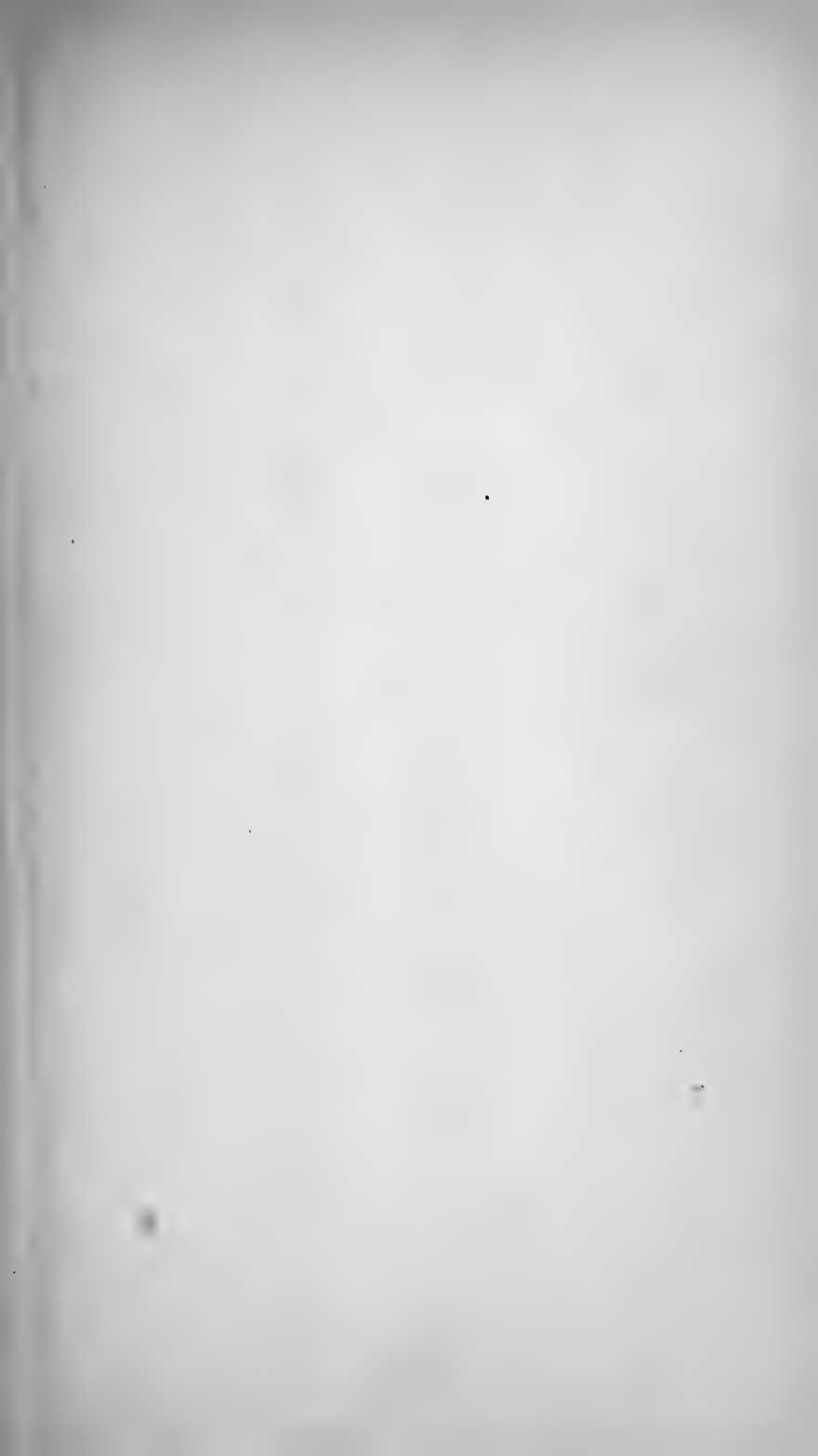


PLATE VII.

- | | | | | |
|-----|------------------------------------|-----------|---------|---------------|
| 1. | <i>Loxophlebia crumatica</i> , ♂. | Suppl. I. | p. 136. | Fr. Guiana. |
| 2. | „ <i>davisi</i> , ♀. | „ | p. 136. | Br. Honduras. |
| 3. | „ <i>peralta</i> , ♂. | „ | p. 136. | Costa Rica. |
| 4. | „ <i>socorrensis</i> , ♂. | „ | p. 137. | Colombia. |
| 5. | „ <i>geminata</i> , ♂. | „ | p. 137. | Fr. Guiana. |
| 6. | „ <i>flavinigra</i> , ♂. | „ | p. 137. | S. Brazil. |
| 7. | „ <i>multicincta</i> , ♀. | „ | p. 138. | Colombia. |
| 8. | „ <i>nigricornis</i> , ♂. | „ | p. 138. | Colombia. |
| 9. | „ <i>albicincta</i> , ♂. | „ | p. 138. | Peru. |
| 10. | <i>Mesothen perflava</i> , ♂. | „ | p. 139. | S. Brazil. |
| 11. | „ <i>temperata</i> , ♂. | „ | p. 139. | Costa Rica. |
| 12. | „ <i>bisexualis</i> , ♂. | „ | p. 140. | Colombia. |
| 13. | „ <i>albifrons</i> , ♀. | „ | p. 143. | Colombia. |
| 14. | „ <i>ethela</i> , ♀. | „ | p. 143. | Costa Rica. |
| 15. | „ <i>albilimbata</i> , ♂. | „ | p. 140. | Colombia. |
| 16. | „ <i>aurata</i> , ♀. | „ | p. 141. | Colombia. |
| 17. | „ <i>occideni</i> , ♂. | „ | p. 141. | Peru. |
| 18. | „ <i>aurantiaca</i> , ♀. | „ | p. 141. | Peru. |
| 19. | „ <i>flavicostata</i> , ♂. | „ | p. 142. | Peru. |
| 20. | „ <i>nomia</i> , ♀. | „ | p. 142. | Colombia. |
| 21. | „ <i>montana</i> , ♀. | „ | p. 144. | Costa Rica. |
| 22. | „ <i>inconspicua</i> , ♀. | „ | p. 145. | Br. Guiana. |
| 23. | „ <i>pyrrhina</i> , ♂. | „ | p. 145. | S. Brazil. |
| 24. | „ <i>ceruleicorpus</i> , ♂. | „ | p. 145. | Colombia. |
| 25. | „ <i>aurantegula</i> , ♀. | „ | p. 146. | S. Brazil. |
| 26. | „ <i>nana</i> , ♀. | „ | p. 146. | Fr. Guiana. |
| 27. | „ <i>endoleuca</i> , ♂. | „ | p. 146. | Venezuela. |
| 28. | <i>Chrostosoma pellucida</i> , ♂. | „ | p. 147. | Peru. |
| 29. | „ <i>mysis</i> , ♂. | „ | p. 147. | Peru. |
| 30. | „ <i>patricia</i> , ♀. | „ | p. 148. | Costa Rica. |
| 31. | „ <i>rica</i> , ♂. | „ | p. 148. | Ecuador. |
| 32. | <i>Leucotmemis endochrysa</i> , ♂. | „ | p. 149. | Fr. Guiana. |







PLATE VIII.

1.	<i>Leucotmemis thoracica</i> , ♀.	Suppl. I. p. 150.	Fr. Guiana.
2.	„ <i>albigutta</i> , ♀.	„ p. 151.	Surinam.
3.	<i>Cosmosoma entella</i> , ♂.	„ p. 152.	Ecuador.
4.	„ <i>myrodora</i> , ♂.	„ p. 153.	Florida.
5.	„ <i>rubritarsis</i> , ♀.	„ p. 153.	Costa Rica.
6.	„ <i>mathani</i> , ♂.	„ p. 153.	Colombia.
7.	„ <i>basistiba</i> , ♀.	„ p. 154.	Colombia.
8.	„ <i>galatea</i> , ♂.	„ p. 154.	Costa Rica.
9.	„ <i>sitiona</i> , ♂.	„ p. 155.	Costa Rica.
10.	„ <i>albifrons</i> , ♂.	„ p. 155.	Panama.
11.	„ <i>notostiba</i> , ♂.	„ p. 156.	Colombia.
12.	„ <i>pytna</i> , ♂.	„ p. 157.	Trinidad.
13.	„ <i>bella</i> , ♂.	„ p. 158.	S. Brazil.
14.	„ <i>cinctuta</i> , ♀.	„ p. 158.	Costa Rica.
15.	„ <i>apennina</i> , ♂.	„ p. 158.	Peru.
16.	„ <i>galbana</i> , ♂.	„ p. 160.	Costa Rica.
17.	„ <i>thiacea</i> , ♂.	„ p. 160.	Costa Rica.
18.	„ <i>sandion</i> , ♂.	„ p. 161.	Colombia.
19.	„ <i>rasera</i> , ♂.	„ p. 161.	S. Brazil.
20.	„ <i>corvica</i> , ♀.	„ p. 162.	Bolivia.
21.	„ <i>rubricorpus</i> , ♂.	„ p. 162.	Br. Guiana.
22.	„ <i>flavicinctata</i> , ♂.	„ p. 163.	Br. Guiana.
23.	„ <i>pellucida</i> , ♀.	„ p. 164.	Brazil.
24.	„ <i>achemonides</i> , ♂.	„ p. 164.	Peru.
25.	„ <i>anoxanthia</i> , ♂.	„ p. 165.	Venezuela.
26.	„ <i>thoracica</i> , ♂.	„ p. 165.	Fr. Guiana.
27.	„ <i>thia</i> , ♂.	„ p. 165.	Ecuador.
28.	„ <i>carmena</i> , ♀.	„ p. 167.	Ecuador.
29.	„ <i>impudica</i> , ♂.	„ p. 167.	Costa Rica.
30.	„ <i>flavita</i> , ♂.	„ p. 168.	Colombia.
31.	„ <i>notostieta</i> , ♀.	„ p. 168.	Colombia.
32.	„ <i>stictinota</i> , ♂.	„ p. 169.	Colombia.



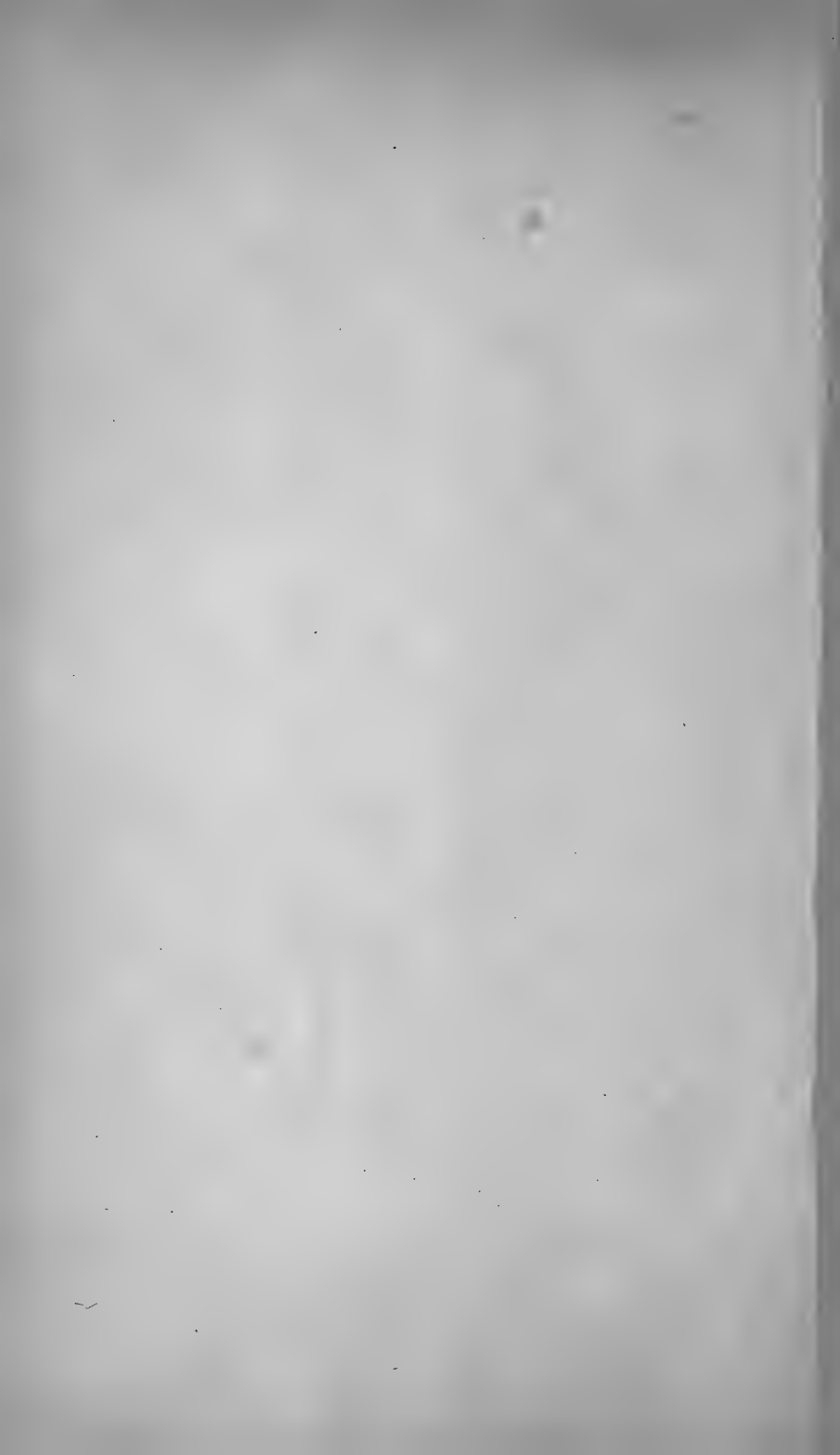




PLATE IX.

- | | | | |
|-----|------------------------------------|-------------------|-------------|
| 1. | <i>Cosmosoma dorsicincta</i> , ♀. | Suppl. I. p. 169. | Colombia. |
| 2. | „ <i>diplosticta</i> , ♂. | „ p. 169. | Colombia. |
| 3. | „ <i>angustimargo</i> , ♀. | „ p. 171. | Costa Rica. |
| 4. | „ <i>phœnicophora</i> , ♂. | „ p. 172. | Fr. Guiana. |
| 5. | „ <i>coccinifera</i> , ♀. | „ p. 172. | Colombia. |
| 6. | „ <i>vespoides</i> , ♂. | „ p. 160. | Peru. |
| 7. | <i>Mystrocneme albicorpus</i> , ♂. | „ p. 173. | Br. Guiana. |
| 8. | „ <i>secta</i> , ♂. | „ p. 173. | Br. Guiana. |
| 9. | <i>Dixophlebia holophæa</i> , ♂. | „ p. 174. | Br. Guiana. |
| 10. | <i>Ichoria semiopaca</i> , ♀. | „ p. 174. | S. Brazil. |
| 11. | „ <i>virescens</i> , ♂. | „ p. 174. | Bolivia. |
| 12. | <i>Pseudomya nigrozona</i> , ♀. | „ p. 175. | Fr. Guiana. |
| 13. | <i>Holophæa gentilicia</i> , ♂. | „ p. 176. | Costa Rica. |
| 14. | „ <i>endoleuca</i> , ♀. | „ p. 176. | Colombia. |
| 15. | „ <i>melita</i> , ♂. | „ p. 176. | Ecuador. |
| 16. | „ <i>eurytorna</i> , ♂. | „ p. 176. | Colombia. |
| 17. | <i>Psilopleura flavicans</i> , ♀. | „ p. 177. | Colombia. |
| 18. | „ <i>pentheri</i> , ♀. | „ p. 178. | S. Brazil. |
| 19. | „ <i>dolens</i> , ♂. | „ p. 179. | Costa Rica. |
| 20. | „ <i>hæmasoma</i> , ♂. | „ p. 179. | S. Brazil. |
| 21. | <i>Rhynchopyga castra</i> , ♂. | „ p. 180. | S. Brazil. |
| 22. | „ <i>braconida</i> , ♂. | „ p. 180. | S. Brazil. |
| 23. | „ <i>semirufa</i> , ♂. | „ p. 180. | Peru. |
| 24. | „ <i>dulcicordis</i> , ♂. | „ p. 181. | Mexico. |
| 25. | „ <i>bicolor</i> , ♂. | „ p. 181. | Argentina. |
| 26. | „ <i>steniptera</i> , ♀. | „ p. 182. | Br. Guiana. |
| 27. | <i>Saurita improvisa</i> , ♀. | „ p. 182. | Costa Rica. |
| 28. | „ <i>hemiphæa</i> , ♂. | „ p. 183. | Fr. Guiana. |
| 29. | „ <i>ochreiventris</i> , ♀. | „ p. 184. | Ecuador. |
| 30. | „ <i>lacteipars</i> , ♂. | „ p. 184. | Colombia. |
| 31. | „ <i>perspicua</i> , ♀. | „ p. 185. | Trinidad. |
| 32. | „ <i>gracula</i> , ♂. | „ p. 185. | Colombia. |







PLATE X.

1.	<i>Saurita rubripuncta</i> , ♀.	Suppl. I. p. 185.	Costa Rica.
2.	" <i>mosca</i> , ♂.	" p. 186.	Ecuador.
3.	" <i>fumosa</i> , ♂.	" p. 187.	Costa Rica.
4.	" <i>cryptoleuca</i> , ♂.	" p. 187.	S. Brazil.
5.	" <i>latens</i> , ♂.	" p. 187.	Costa Rica.
6.	" <i>submacula</i> , ♂.	" p. 188.	Costa Rica.
7.	" <i>tricolor</i> , ♀.	" p. 188.	Fr. Guiana.
8.	" <i>hilda</i> , ♂.	" p. 188.	Peru.
9.	" <i>cretheis</i> , ♂.	" p. 189.	Ecuador.
10.	" <i>anthracina</i> , ♀.	" p. 189.	Venezuela.
11.	" <i>lasiphlebia</i> , ♀.	" p. 190.	Fr. Guiana.
12.	<i>Eurota paraguayensis</i> , ♂.	" p. 191.	Paraguay.
13.	" <i>minerva</i> , ♀.	" p. 192.	S. Brazil.
14.	" <i>tisamena</i> , ♂.	" p. 192.	S. Brazil.
15.	" <i>xanthosoma</i> , ♂.	" p. 192.	Argentina.
16.	" <i>nigricincta</i> , ♂.	" p. 193.	Argentina.
17.	" <i>plutonica</i> , ♀.	" p. 193.	Mexico.
18.	" <i>elegans</i> , ♂.	" p. 194.	Paraguay.
19.	<i>Dycladia transacta</i> , ♂.	" p. 195.	Brazil.
20.	" <i>xanthobasis</i> , ♀.	" p. 195.	Br. Guiana.
21.	" <i>lydia</i> , ♀.	" p. 195.	Brazil.
22.	<i>Euchromia rubricollis</i> , ♀.	" p. 196.	S. Leone.
23.	" <i>interrupta</i> , ♀.	" p. 197.	Uganda.
24.	" <i>collaris</i> , ♂.	" p. 198.	Solomons.
25.	" <i>epa</i> , ♂.	" p. 198.	N. Guinea.
26.	" <i>plagosa</i> , ♀.	" p. 198.	New Britain
27.	" <i>dohertyi</i> , ♂.	" p. 199.	Buru.
28.	" <i>pratti</i> , ♂.	" p. 200.	N. Guinea.
29.	" <i>ecceicei</i> , ♂.	" p. 200.	N. Guinea.
30.	" <i>vitiensis</i> , ♂.	" p. 202.	Fiji.
31.	<i>Syntomeida hamptoni</i> , ♂.	" p. 202.	Arizona.
32.	" <i>austera</i> , ♀.	" p. 202.	Paraguay.





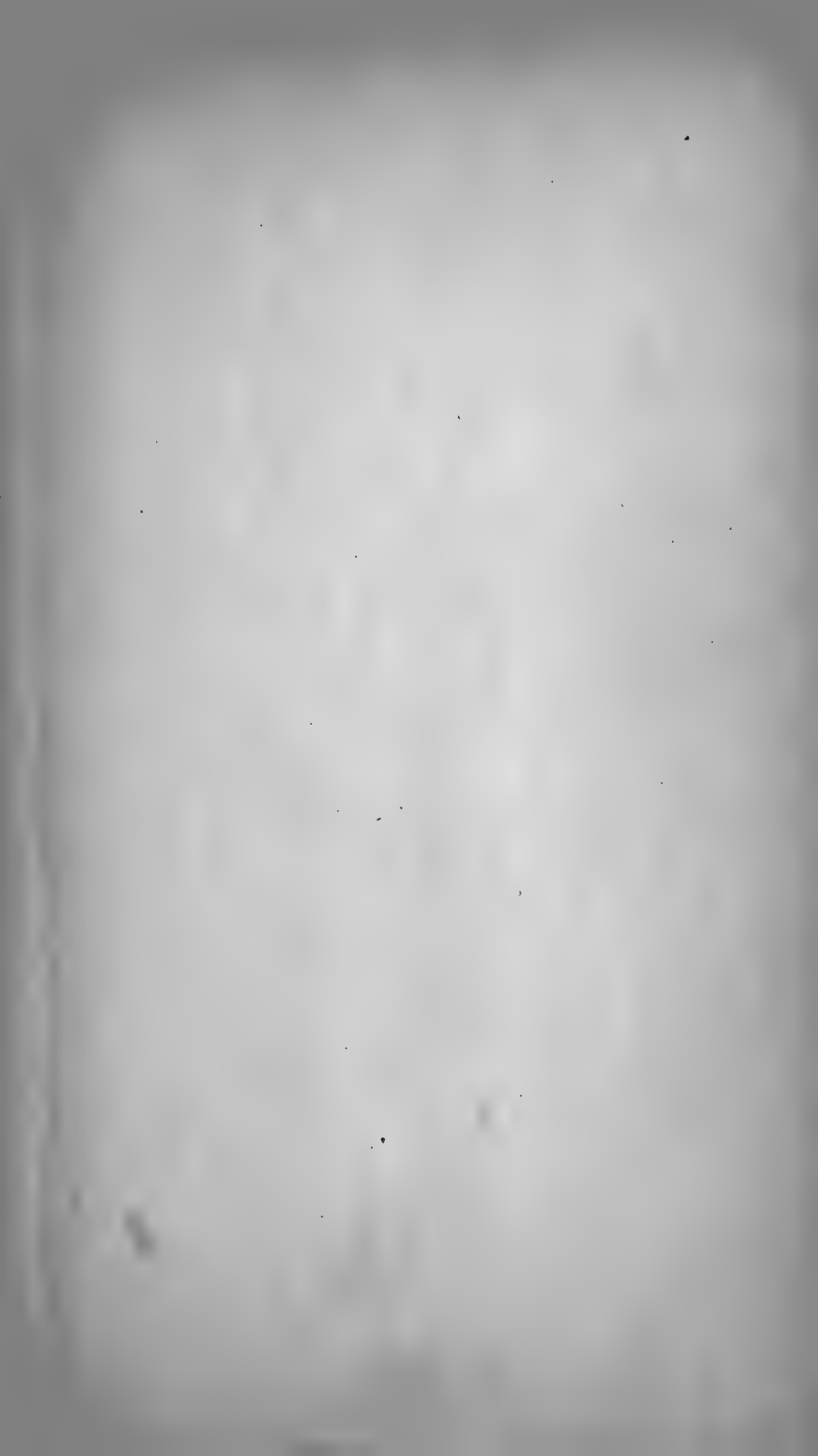


PLATE XI.

1.	<i>Histiæa falerina</i> , ♂.	Suppl. I. p. 203.	Peru.
2.	<i>Macrocneme aurifera</i> , ♀.	„ p. 204.	Peru.
3.	„ <i>cærulescens</i> , ♂.	„ p. 204.	Brazil.
4.	„ <i>guyanensis</i> , ♂.	„ p. 205.	Br. Guiana.
5.	„ <i>semiviridis</i> , ♀.	„ p. 205.	Ecuador.
6.	„ <i>viridifusa</i> , ♀.	„ p. 206.	S. Brazil.
7.	„ <i>hampsoni</i> , ♂.	„ p. 206.	S. Brazil.
8.	„ <i>sura</i> , ♂.	„ p. 206.	S. Brazil.
9.	„ <i>maroniensis</i> , ♂.	„ p. 207.	Fr. Guiana.
10.	„ <i>lamprosoma</i> , ♂.	„ p. 208.	Panama.
11.	„ <i>nordina</i> , ♀.	„ p. 208.	Mexico.
12.	„ <i>cyanescens</i> , ♂.	„ p. 209.	Colombia.
13.	„ <i>nigricornis</i> , ♂.	„ p. 209.	Argentina.
14.	<i>Phaio acquiguttata</i> , ♀.	„ p. 209.	Colombia.
15.	„ <i>geminiguttata</i> , ♀.	„ p. 210.	Colombia.
16.	„ <i>quadriguttata</i> , ♂.	„ p. 210.	Ecuador.
17.	„ <i>longipennis</i> , ♂.	„ p. 211.	Cuba.
18.	„ <i>cæruleonigra</i> , ♂.	„ p. 211.	Peru.
19.	<i>Chrysocale corax</i> , ♀.	„ p. 212.	Peru.
20.	<i>Calonotos triplaga</i> , ♂.	„ p. 213.	Brazil.
21.	„ <i>verdivittata</i> , ♀.	„ p. 213.	Venezuela.
22.	„ <i>chlorota</i> , ♂.	„ p. 215.	Colombia.
23.	„ <i>plumulata</i> , ♂.	„ p. 216.	Venezuela.
24.	<i>Mesolasia pyroproctis</i> , ♀.	„ p. 217.	Peru.
25.	„ <i>analis</i> , ♀.	„ p. 217.	Peru.
26.	<i>Trichura fulvicaudata</i> , ♂.	„ p. 218.	Paraguay.
27.	<i>Pezaptera chapmani</i> , ♂.	„ p. 219.	Venezuela.
28.	<i>Æthria sanctula</i> , ♀.	„ p. 220.	Brazil.
29.	„ <i>aner</i> , ♂.	„ p. 221.	Venezuela.
30.	<i>Argyroeides quindinensis</i> , ♂.	„ p. 223.	Colombia.
31.	„ <i>auranticincta</i> , ♂.	„ p. 223.	Venezuela.
32.	„ <i>notha</i> , ♂.	„ p. 224.	Costa Rica.





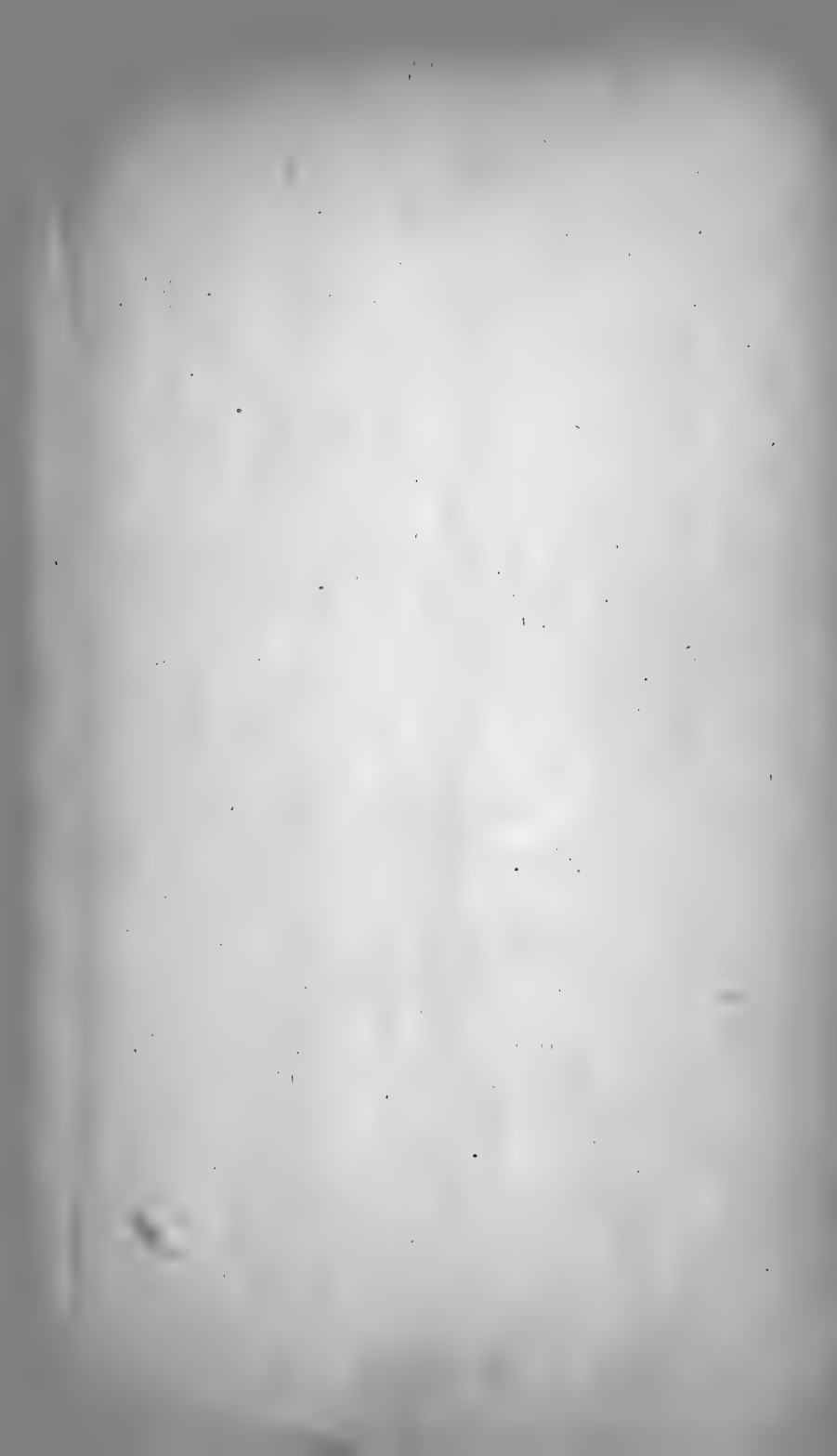


PLATE XII.

1.	<i>Argyroeides flavicincta</i> , ♂.	Suppl. I. p. 224.	Venezuela.
2.	„ <i>spectrum</i> , ♀.	„ p. 225.	Costa Rica.
3.	„ <i>vespina</i> , ♂.	„ p. 226.	S. Brazil.
4.	„ <i>nephelophora</i> , ♀.	„ p. 226.	Paraguay.
5.	<i>Hypocladia restricta</i> , ♂.	„ p. 226.	Panama.
6.	„ <i>parcipuncta</i> , ♂.	„ p. 227.	Br. Guiana.
7.	„ <i>elongata</i> , ♂.	„ p. 227.	Venezuela.
8.	„ <i>calita</i> , ♂.	„ p. 227.	Colombia.
9.	<i>Hyalomis espia</i> , ♂.	„ p. 228.	Ecuador.
10.	<i>Diptilon flavipalpis</i> , ♂.	„ p. 228.	Argentina.
11.	„ <i>proleuca</i> , ♂.	„ p. 229.	Venezuela.
12.	„ <i>crassa</i> , ♂.	„ p. 229.	Colombia.
13.	„ <i>sylpha</i> , ♂.	„ p. 230.	Ecuador.
14.	„ <i>gladia</i> , ♂.	„ p. 231.	S. Brazil.
15.	<i>Syntrichura melæna</i> , ♀.	„ p. 232.	Peru.
16.	<i>Eumenogaster affinis</i> , ♂.	„ p. 233.	Venezuela.
17.	„ <i>nigricauda</i> , ♂.	„ p. 233.	Fr. Guiana.
18.	„ <i>baura</i> , ♂.	„ p. 234.	S. Brazil.
19.	<i>Urolasia albipuncta</i> , ♂.	„ p. 234.	Venezuela.
20.	<i>Metastatia azurea</i> , ♀.	„ p. 235.	Ecuador.
21.	<i>Chrysostola discoplaga</i> , ♀.	„ p. 235.	Venezuela.
22.	„ <i>mellita</i> , ♂.	„ p. 235.	Costa Rica.
23.	„ <i>caurensis</i> , ♀.	„ p. 236.	Venezuela.
24.	„ <i>variegata</i> , ♂.	„ p. 236.	Brazil.
25.	„ <i>atridorsata</i> , ♂.	„ p. 237.	Br. Guiana.
26.	„ <i>nivaca</i> , ♂.	„ p. 237.	S. Brazil.
27.	<i>Ecdemus obscurata</i> , ♂.	„ p. 238.	Costa Rica.
28.	„ <i>fuliginosa</i> , ♀.	„ p. 238.	Peru.
29.	<i>Cercopimorpha postflavida</i> , ♀.	„ p. 238.	Venezuela.
30.	„ <i>dolens</i> , ♂.	„ p. 239.	Venezuela.
31.	<i>Episcepsis capysca</i> , ♀.	„ p. 240.	Costa Rica.
32.	„ <i>capyscoides</i> , ♀.	„ p. 240.	Fr. Guiana.

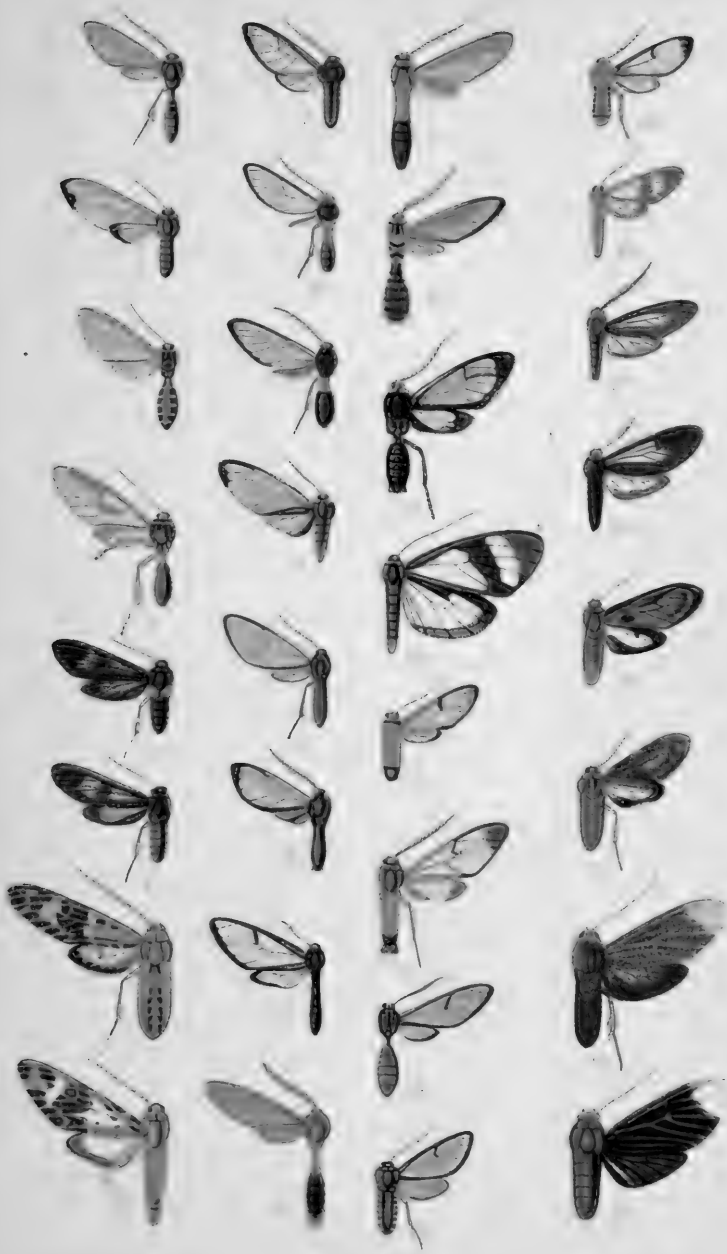






PLATE XIII.

- | | | | |
|-----|-----------------------------------|-------------------|---------------|
| 1. | <i>Episcepsis gnomoides</i> , ♂. | Suppl. I. p. 242. | Costa Rica. |
| 2. | „ <i>phlebitis</i> , ♂. | „ p. 242. | Br. Honduras. |
| 3. | „ <i>frances</i> , ♂. | „ p. 243. | Mexico. |
| 4. | „ <i>vinasia</i> , ♂. | „ p. 243. | Costa Rica. |
| 5. | „ <i>sixola</i> , ♂. | „ p. 244. | Costa Rica. |
| 6. | <i>Androcharta clagesi</i> , ♂. | „ p. 244. | Venezuela. |
| 7. | „ <i>hoffmannsi</i> , ♂. | „ p. 245. | Amazons. |
| 8. | <i>Eriphioides phæoptera</i> , ♂. | „ p. 246. | Colombia. |
| 9. | <i>Ceramidia cyanopasta</i> , ♂. | „ p. 246. | Venezuela. |
| 10. | „ <i>undervoodi</i> , ♀. | „ p. 247. | Costa Rica. |
| 11. | „ <i>scintillocollaris</i> , ♂. | „ p. 247. | Nicaragua. |
| 12. | „ <i>clagesi</i> , ♂. | „ p. 247. | Surinam. |
| 13. | „ <i>bricenoi</i> , ♂. | „ p. 248. | Venezuela. |
| 14. | „ <i>painei</i> , ♂. | „ p. 248. | Colombia. |
| 15. | „ <i>simplex</i> , ♂. | „ p. 248. | Ecuador. |
| 16. | „ <i>viridisaturata</i> , ♂. | „ p. 249. | ? Brazil. |
| 17. | „ <i>scotoptera</i> , ♀. | „ p. 249. | Venezuela. |
| 18. | „ <i>chalco-viridis</i> , ♂. | „ p. 249. | Brazil. |
| 19. | „ <i>albipunctata</i> , ♂. | „ p. 250. | Ecuador. |
| 20. | „ <i>phaiodes</i> , ♂. | „ p. 250. | Colombia. |
| 21. | „ <i>viridis</i> , ♂. | „ p. 250. | Ecuador. |
| 22. | „ <i>cuprea</i> , ♂. | „ p. 251. | Mexico. |
| 23. | „ <i>chloroplegia</i> , ♂. | „ p. 251. | Venezuela. |
| 24. | „ <i>affinis</i> , ♂. | „ p. 251. | Amazons. |
| 25. | „ <i>intensa</i> , ♂. | „ p. 252. | Surinam. |
| 26. | „ <i>atrinervis</i> , ♂. | „ p. 252. | Amazons. |
| 27. | „ <i>steinbachi</i> , ♂. | „ p. 252. | Bolivia. |
| 28. | <i>Amycles affinis</i> , ♂. | „ p. 253. | Venezuela. |
| 29. | „ <i>tenebrosa</i> , ♂. | „ p. 253. | Venezuela. |
| 30. | „ <i>brincleyi</i> , ♀. | „ p. 254. | Colombia. |
| 31. | <i>Empyreuma affinis</i> , ♂. | „ p. 267. | Cuba. |
| 32. | <i>Ichoria chrostomides</i> , ♂. | „ p. 174. | Fr. Guiana. |



Horace Knight del. et lith.

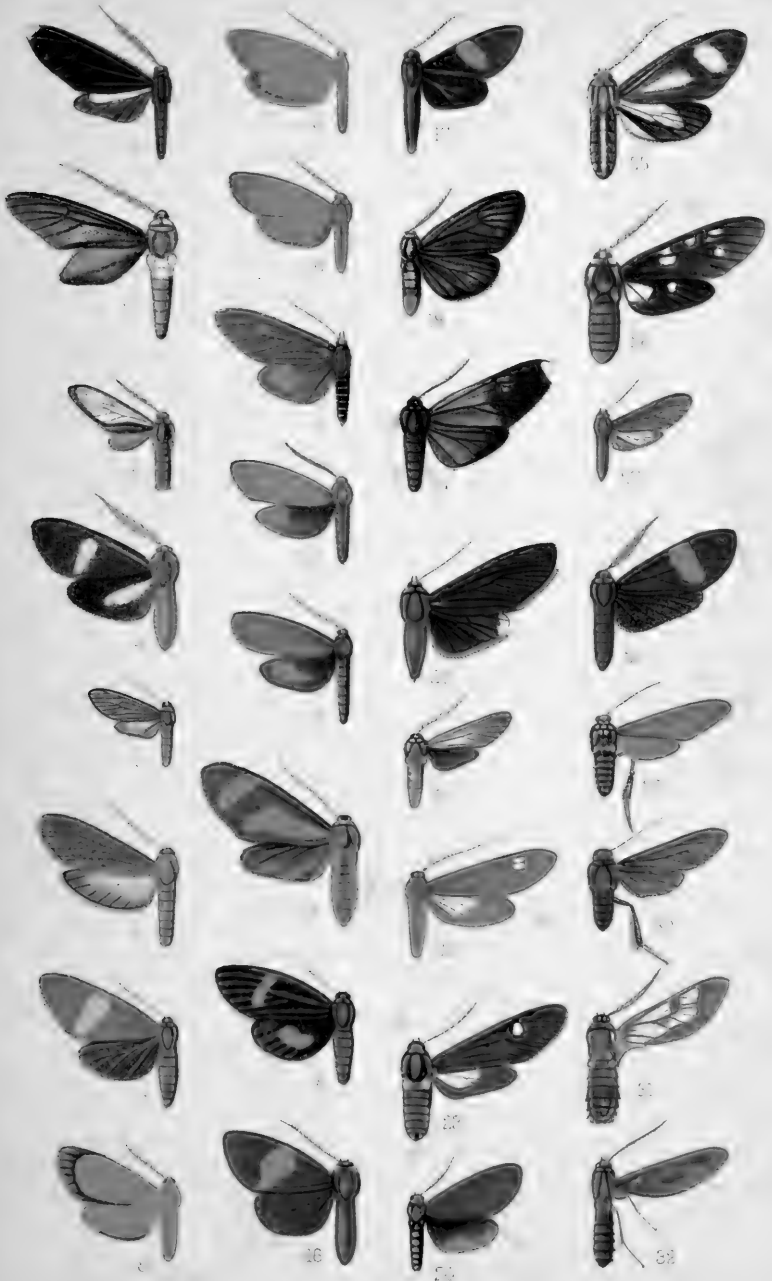
West, Newman engr





PLATE XIV.

1.	<i>Antichloris puriscal</i> , ♂.	Suppl. I. p. 254.	Costa Rica.
2.	„ <i>purpurea</i> , ♂.	„ p. 254.	Ecuador.
3.	<i>Methysia melanota</i> , ♂.	„ p. 256.	Br. Guiana.
4.	<i>Pseudaclytia pseudodelphyre</i> , ♂.	p. 258.	Venezuela.
5.	„ <i>minor</i> , ♂.	„ p. 257.	Fr. Guiana.
6.	„ <i>major</i> , ♂.	„ p. 258.	Peru.
7.	„ <i>unimacula</i> , ♀.	„ p. 258.	Fr. Guiana.
8.	<i>Napata atricincta</i> , ♂.	„ p. 258.	Brazil.
9.	„ <i>flammans</i> , ♂.	„ p. 259.	Colombia.
10.	„ <i>occidentis</i> , ♂.	„ p. 259.	Peru.
11.	„ <i>bipunctata</i> , ♀.	„ p. 260.	Peru.
12.	„ <i>nigrorufa</i> , ♂.	„ p. 260.	Peru.
13.	„ <i>hyporhoda</i> , ♂.	„ p. 260.	Colombia.
14.	„ <i>alterata</i> , ♂.	„ p. 261.	Amazons.
15.	„ <i>cordigera</i> , ♀.	„ p. 261.	Venezuela.
16.	„ <i>subflavescens</i> , ♂.	„ p. 261.	Br. Guiana.
17.	„ <i>metamela</i> , ♂.	„ p. 262.	Fr. Guiana.
18.	„ <i>euchloa</i> , ♂.	„ p. 262.	Jamaica.
19.	„ <i>superba</i> , ♂.	„ p. 262.	Peru.
20.	„ <i>pseudolelex</i> , ♀.	„ p. 263.	Ecuador.
21.	„ <i>atalanta</i> , ♂.	„ p. 263.	Amazons.
22.	„ <i>albipuncta</i> , ♀.	„ p. 264.	Peru.
23.	„ <i>albimaculata</i> , ♀.	„ p. 264.	Panama.
24.	„ <i>sanguicincta</i> , ♀.	„ p. 264.	Peru.
25.	„ <i>flaviceps</i> , ♀.	„ p. 265.	Panama.
26.	„ <i>cortes</i> , ♂.	„ p. 265.	Br. Honduras.
27.	<i>Lymire fulvicollis</i> , ♂.	„ p. 266.	Fr. Guiana.
28.	<i>Loxozona nitens</i> , ♂.	„ p. 266.	Venezuela.
29.	<i>Horama flavata</i> , ♂.	„ p. 266.	S. Brazil.
30.	„ <i>castrensis</i> , ♂.	„ p. 267.	S. Brazil.
31.	<i>Pseudosphenoptera nephelophora</i> , ♂.	p. 268.	S. Brazil.
32.	„ <i>chimæra</i> , ♂.	„ p. 269.	Peru.



Actinotarsus *actinotarsus* *actinotarsus*

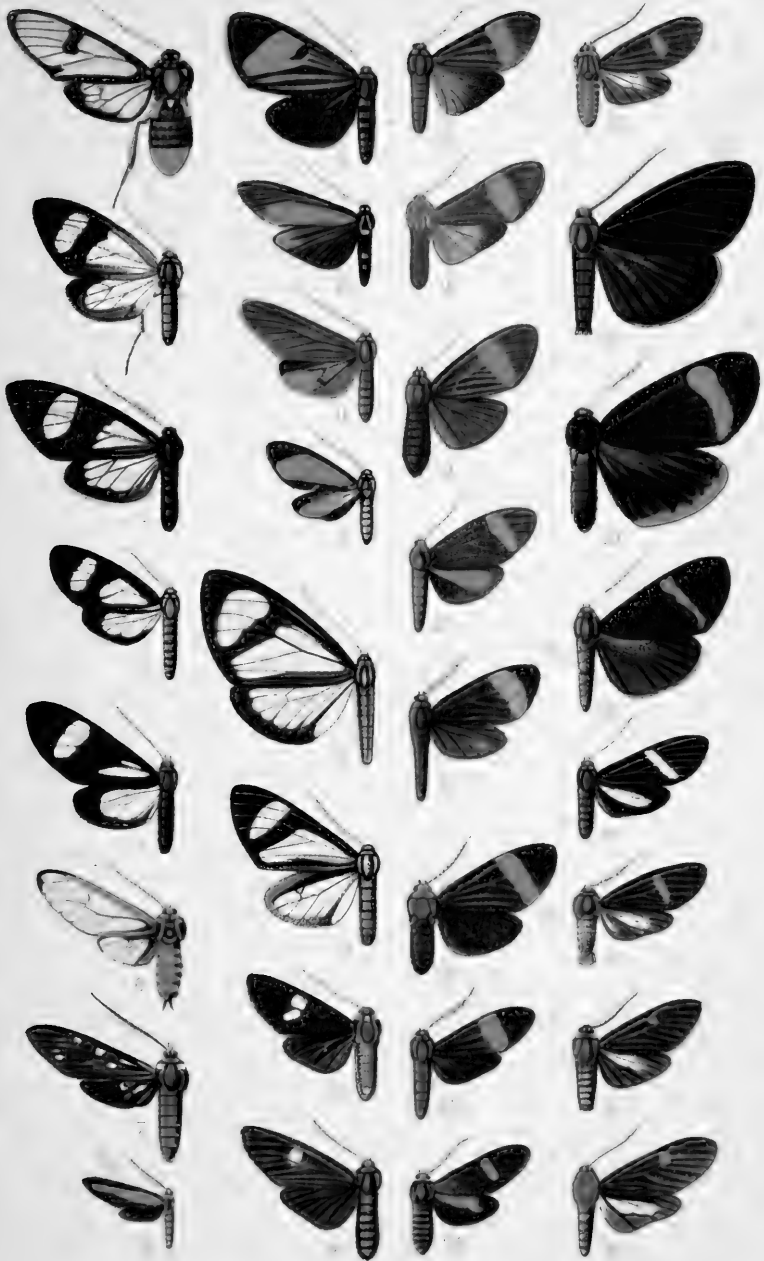
Actinotarsus *actinotarsus* *actinotarsus*





PLATE XV.

- | | | | |
|-----|------------------------------------|-------------------|-------------|
| 1. | <i>Ixylasia pyroproctis</i> , ♂. | Suppl. I. p. 269. | Venezuela. |
| 2. | <i>Cacostatia ossa</i> , ♂. | „ p. 270. | Colombia. |
| 3. | „ <i>flaviventralis</i> , ♂. | „ p. 270. | Colombia. |
| 4. | „ <i>buchvaldi</i> , ♂. | „ p. 270. | Ecuador. |
| 5. | „ <i>acutipennis</i> , ♀. | „ p. 271. | Colombia. |
| 6. | <i>Schasiura gymnelioides</i> , ♂. | „ p. 271. | S. America. |
| 7. | <i>Eupyra distincta</i> , ♀. | „ p. 272. | Venezuela. |
| 8. | <i>Tipulodes rubriceps</i> , ♂. | „ p. 272. | Colombia. |
| 9. | <i>Callopepla grandis</i> , ♀. | „ p. 273. | Brazil. |
| 10. | <i>Cyanopepla beata</i> , ♂. | „ p. 273. | Panama. |
| 11. | „ <i>baroni</i> , ♂. | „ p. 273. | Ecuador. |
| 12. | „ <i>samarca</i> , ♂. | „ p. 274. | Bolivia. |
| 13. | „ <i>hyaloptera</i> , ♀. | „ p. 274. | Colombia. |
| 14. | „ <i>perspicua</i> , ♂. | „ p. 275. | Bolivia. |
| 15. | „ <i>girardi</i> , ♂. | „ p. 275. | Colombia. |
| 16. | „ <i>dogrini</i> , ♂. | „ p. 275. | Paraguay. |
| 17. | <i>Desmotricha metapolia</i> , ♂. | „ p. 276. | Colombia. |
| 18. | „ <i>clagesi</i> , ♂. | „ p. 276. | Amazons. |
| 19. | „ <i>perplexa</i> , ♂. | „ p. 277. | Amazons. |
| 20. | „ <i>hoffmannsi</i> , ♂. | „ p. 277. | Peru. |
| 21. | „ <i>trita</i> , ♂. | „ p. 277. | Ecuador. |
| 22. | „ <i>occola</i> , ♂. | „ p. 278. | Costa Rica. |
| 23. | „ <i>parva</i> , ♂. | „ p. 278. | Venezuela. |
| 24. | „ <i>albicincta</i> , ♂. | „ p. 278. | Venezuela. |
| 25. | „ <i>aurimacula</i> , ♂. | „ p. 279. | Venezuela. |
| 26. | <i>Coreura cerealia</i> , ♂. | „ p. 279. | Ecuador. |
| 27. | „ „ ♀. | „ p. 279. | Ecuador. |
| 28. | „ <i>engelcei</i> , ♂. | „ p. 279. | Colombia. |
| 29. | <i>Aclytia albistriga</i> , ♀. | „ p. 281. | Costa Rica. |
| 30. | „ <i>pydna</i> , ♂. | „ p. 281. | Ecuador. |
| 31. | „ <i>jonesi</i> , ♂. | „ p. 281. | S. Brazil. |
| 32. | „ <i>hoffmannsi</i> , ♂. | „ p. 282. | Peru. |





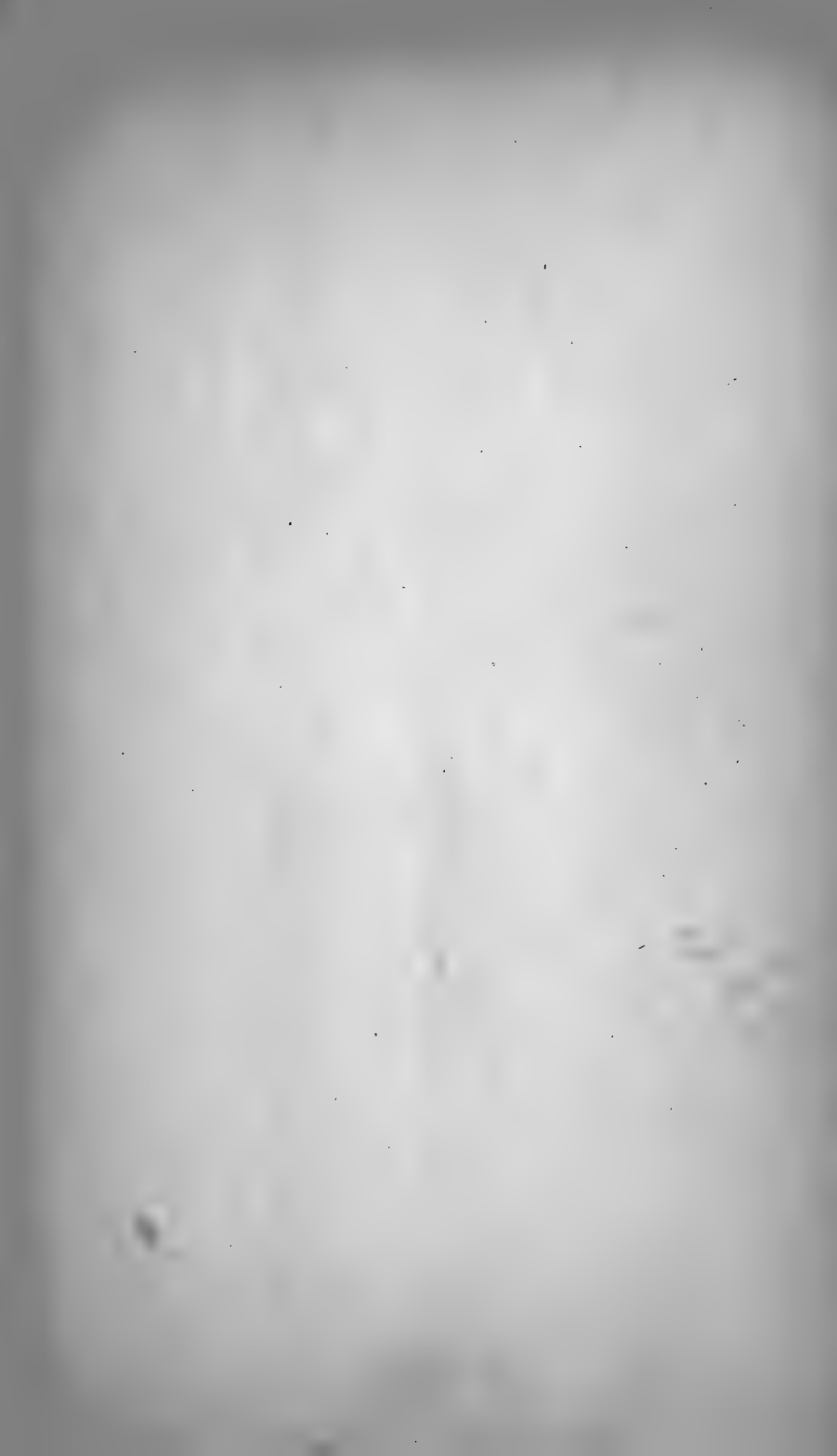


PLATE XVI.

1.	<i>Aclytia nictochroa</i> , ♀.	Suppl. I. p. 282.	S. Brazil.
2.	„ <i>flavicaput</i> , ♂.	„ p. 283.	Cuba.
3.	„ <i>clagesi</i> , ♂.	„ p. 283.	Venezuela.
4.	„ <i>cæruleonitens</i> , ♂.	„ p. 283.	Bolivia.
5.	„ <i>reducta</i> , ♂.	„ p. 284.	Venezuela.
6.	<i>Euagra delectans</i> , ♂.	„ p. 285.	Costa Rica.
7.	„ <i>clagesi</i> , ♂.	„ p. 286.	Surinam.
8.	<i>Mevania basalis</i> , ♂.	„ p. 287.	Colombia.
9.	„ <i>quadricolor</i> , ♀.	„ p. 287.	Venezuela.
10.	„ <i>albofasciata</i> , ♀.	„ p. 287.	Peru.
11.	<i>Agyrta vitrea</i> , ♀.	„ p. 288.	Costa Rica.
12.	„ <i>garleppi</i> , ♂.	„ p. 288.	Bolivia.
13.	„ <i>bifasciata</i> , ♀.	„ p. 289.	Br. Guiana.
14.	„ <i>varuna</i> , ♂.	„ p. 289.	Peru.
15.	„ <i>conspicua</i> , ♂.	„ p. 290.	Costa Rica.
16.	„ <i>pulchriiformis</i> , ♂.	„ p. 290.	Peru.
17.	„ <i>clagesi</i> , ♂.	„ p. 290.	Venezuela.
18.	„ <i>mathani</i> , ♀.	„ p. 291.	Colombia.
19.	<i>Phara sanguipalpis</i> , ♀.	„ p. 291.	Peru.
20.	<i>Ptychotrichos elongata</i> , ♂.	„ p. 291.	S. Brazil.
21.	<i>Delphyre hebes</i> , ♂.	„ p. 292.	Venezuela.
22.	„ <i>germana</i> , ♂.	„ p. 293.	Surinam.
23.	„ <i>meridionalis</i> , ♂.	„ p. 294.	Surinam.
24.	„ <i>rhodocrypta</i> , ♂.	„ p. 294.	Venezuela.
25.	„ <i>roseiceps</i> , ♀.	„ p. 295.	Fr. Guiana.
26.	„ <i>minuta</i> , ♂.	„ p. 295.	Br. Guiana.
27.	„ <i>boliviana</i> , ♂.	„ p. 295.	Bolivia.
28.	„ <i>pyrozona</i> , ♂.	„ p. 295.	Venezuela.
29.	„ <i>arpi</i> , ♀.	„ p. 296.	S. Brazil.
30.	„ <i>parcipuncta</i> , ♂.	„ p. 296.	Amazons.
31.	„ <i>pieroides</i> , ♀.	„ p. 297.	Amazons.
32.	„ <i>distincta</i> , ♂.	„ p. 297.	Amazons.



Horace Knight del. et lith.

West, lith.





PLATE XVII.

1.	<i>Delphyre lemoulti</i> , ♀.	Suppl. I. p. 298.	Fr. Guiana.
2.	„ <i>borealis</i> , ♂.	„ p. 298.	Venezuela.
3.	„ <i>pumila</i> , ♂.	„ p. 299.	Amazons.
4.	„ <i>bættgeri</i> , ♂.	„ p. 299.	Peru.
5.	„ <i>tetilla</i> , ♂.	„ p. 299.	Ecuador.
6.	„ <i>aclytioides</i> , ♀.	„ p. 300.	Fr. Guiana.
7.	„ <i>varians</i> , ♀.	„ p. 300.	Amazons.
8.	„ <i>subapicalis</i> , ♂.	„ p. 300.	S. Brazil.
9.	„ <i>pyroperas</i> , ♂.	„ p. 300.	Paraguay.
10.	„ <i>hampsoni</i> , ♂.	„ p. 301.	Colombia.
11.	„ <i>discalis</i> , ♂.	„ p. 301.	Venezuela.
12.	„ <i>flaviventralis</i> , ♀.	„ p. 302.	Venezuela.
13.	„ <i>flaviceps</i> , ♂.	„ p. 302.	Venezuela.
14.	„ <i>nigra</i> , ♂.	„ p. 302.	Panama.
15.	<i>Heliura assimilis</i> , ♂.	„ p. 304.	Peru.
16.	„ <i>flavopunctata</i> , ♂.	„ p. 305.	Colombia.
17.	„ <i>baleris</i> , ♂.	„ p. 305.	Mexico.
18.	„ <i>phæosoma</i> , ♂.	„ p. 306.	Venezuela.
19.	„ <i>suffusa</i> , ♂.	„ p. 306.	Br. Guiana.
20.	„ <i>fumata</i> , ♂.	„ p. 307.	Ecuador.
21.	„ <i>umbrimacula</i> , ♂.	„ p. 307.	Fr. Guiana.
22.	„ <i>fulvipicta</i> , ♂.	„ p. 307.	Br. Guiana.
23.	„ <i>elongata</i> , ♂.	„ p. 308.	Venezuela.
24.	„ <i>zonata</i> , ♂.	„ p. 308.	Venezuela.
25.	„ <i>baliodes</i> , ♀.	„ p. 308.	Fr. Guiana.
26.	„ <i>cennedyi</i> , ♀.	„ p. 309.	S. Brazil.
27.	„ <i>thysbodes</i> , ♂.	„ p. 309.	Colombia.
28.	„ <i>occendeni</i> , ♂.	„ p. 310.	Peru.
29.	„ <i>postcærulea</i> , ♂.	„ p. 311.	Amazons.
30.	„ <i>amazonica</i> , ♂.	„ p. 311.	Amazons.
31.	„ <i>stolli</i> , ♂.	„ p. 312.	Amazons.
32.	„ <i>semihyalina</i> , ♂.	„ p. 312.	Amazons.

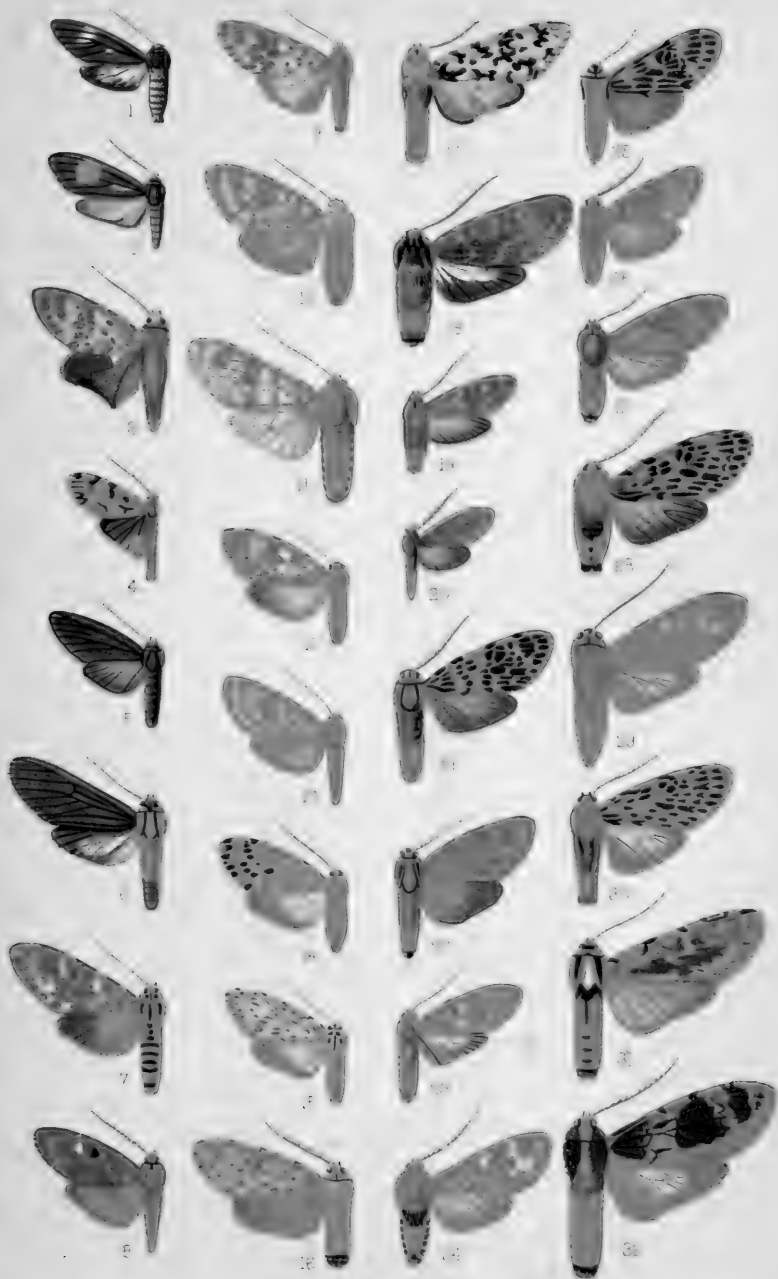






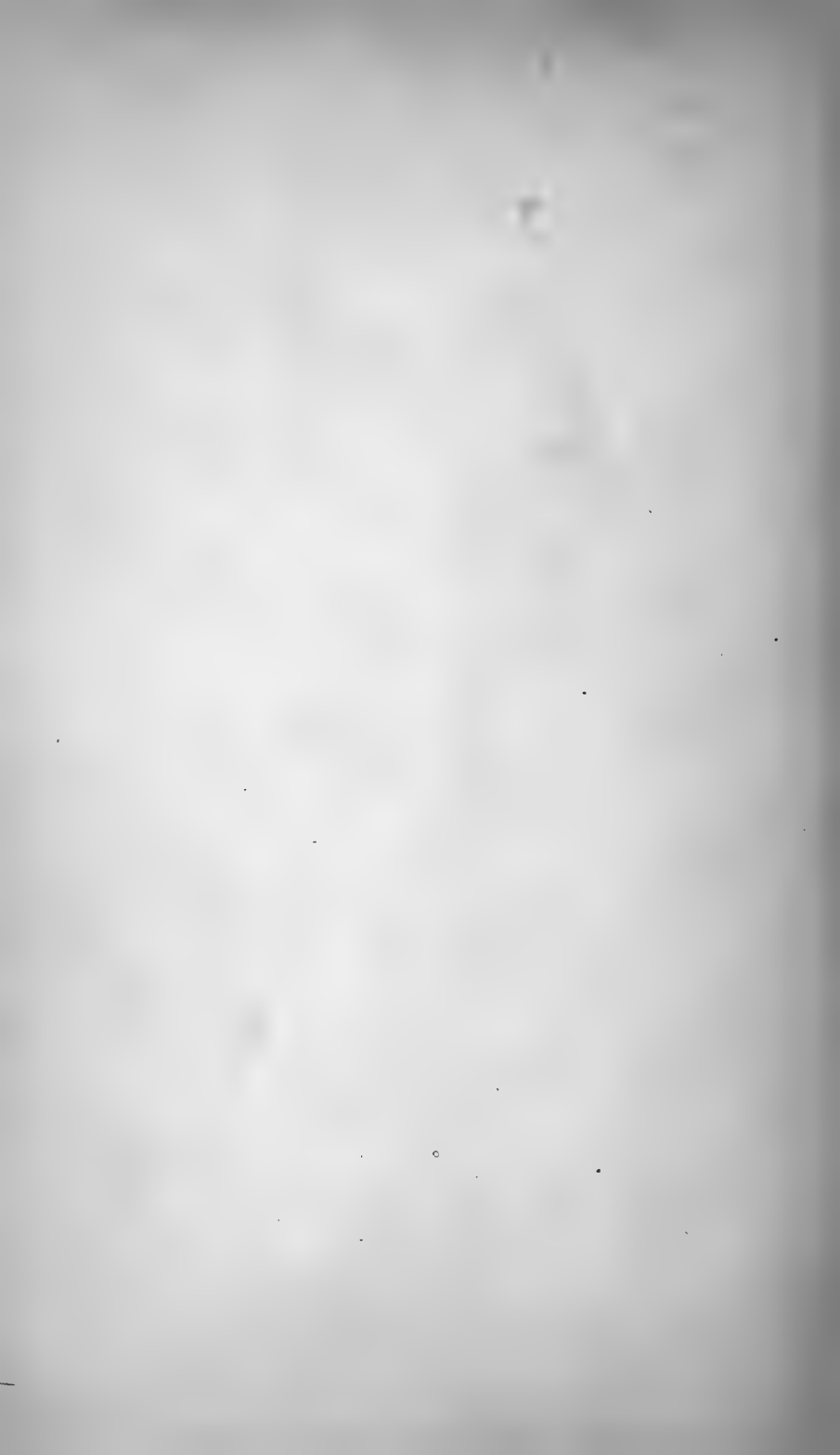
PLATE XVIII.

1.	<i>Heliura emerentia</i> , ♂.	Suppl. I. p. 313.	Ecuador.
2.	„ <i>viridicingulata</i> , ♂.	„ p. 313.	Peru.
3.	„ <i>perexcavata</i> , ♂.	„ p. 314.	Amazons.
4.	<i>Eucereon albitorna</i> , ♂.	„ p. 315.	Colombia.
5.	„ <i>sadana</i> , ♂.	„ p. 317.	Peru.
6.	„ <i>cæruleocephala</i> , ♂.	„ p. 317.	Peru.
7.	„ <i>rufipes</i> , ♀.	„ p. 318.	Peru.
8.	„ <i>rosenbergi</i> , ♂.	„ p. 318.	Ecuador.
9.	„ <i>rufidorsalis</i> , ♂.	„ p. 319.	Ecuador.
10.	„ <i>zamoraæ</i> , ♀.	„ p. 320.	Guatemala.
11.	„ <i>fosteri</i> , ♀.	„ p. 320.	Paraguay.
12.	„ <i>dorsipuncta</i> , ♀.	„ p. 320.	Paraguay.
13.	„ <i>buchwaldi</i> , ♀.	„ p. 321.	Ecuador.
14.	„ <i>atrigutta</i> , ♂.	„ p. 321.	Venezuela.
15.	„ <i>capsicæ</i> , ♂.	„ p. 322.	S. Brazil.
16.	„ <i>formosa</i> , ♂.	„ p. 322.	Mexico.
17.	„ <i>marcata</i> , ♂.	„ p. 323.	Paraguay.
18.	„ <i>pyrozona</i> , ♂.	„ p. 324.	Venezuela.
19.	„ <i>cincta</i> , ♂.	„ p. 324.	Venezuela.
20.	„ <i>rubroanalıs</i> , ♂.	„ p. 325.	Venezuela.
21.	„ <i>tessellata</i> , ♂.	„ p. 326.	Costa Rica.
22.	„ <i>antonia</i> , ♂.	„ p. 327.	Peru.
23.	„ <i>hampsoni</i> , ♂.	„ p. 327.	Bolivia.
24.	„ <i>leprota</i> , ♂.	„ p. 328.	Venezuela.
25.	„ <i>steinbachi</i> , ♀.	„ p. 328.	Bolivia.
26.	„ <i>dentata</i> , ♂.	„ p. 329.	Mexico.
27.	„ <i>obliquifascia</i> , ♀.	„ p. 329.	Trinidad.
28.	„ <i>cimonis</i> , ♂.	„ p. 330.	Costa Rica
29.	„ <i>flemmingi</i> , ♂.	„ p. 330.	Ecuador.
30.	„ <i>pallada</i> , ♂.	„ p. 331.	S. Brazil.
31.	„ <i>patula</i> , ♂.	„ p. 332.	Peru.
32.	„ <i>conspicua</i> , ♂.	„ p. 333.	Ecuador.



Horace Knight del. et lith

West, Newman chr



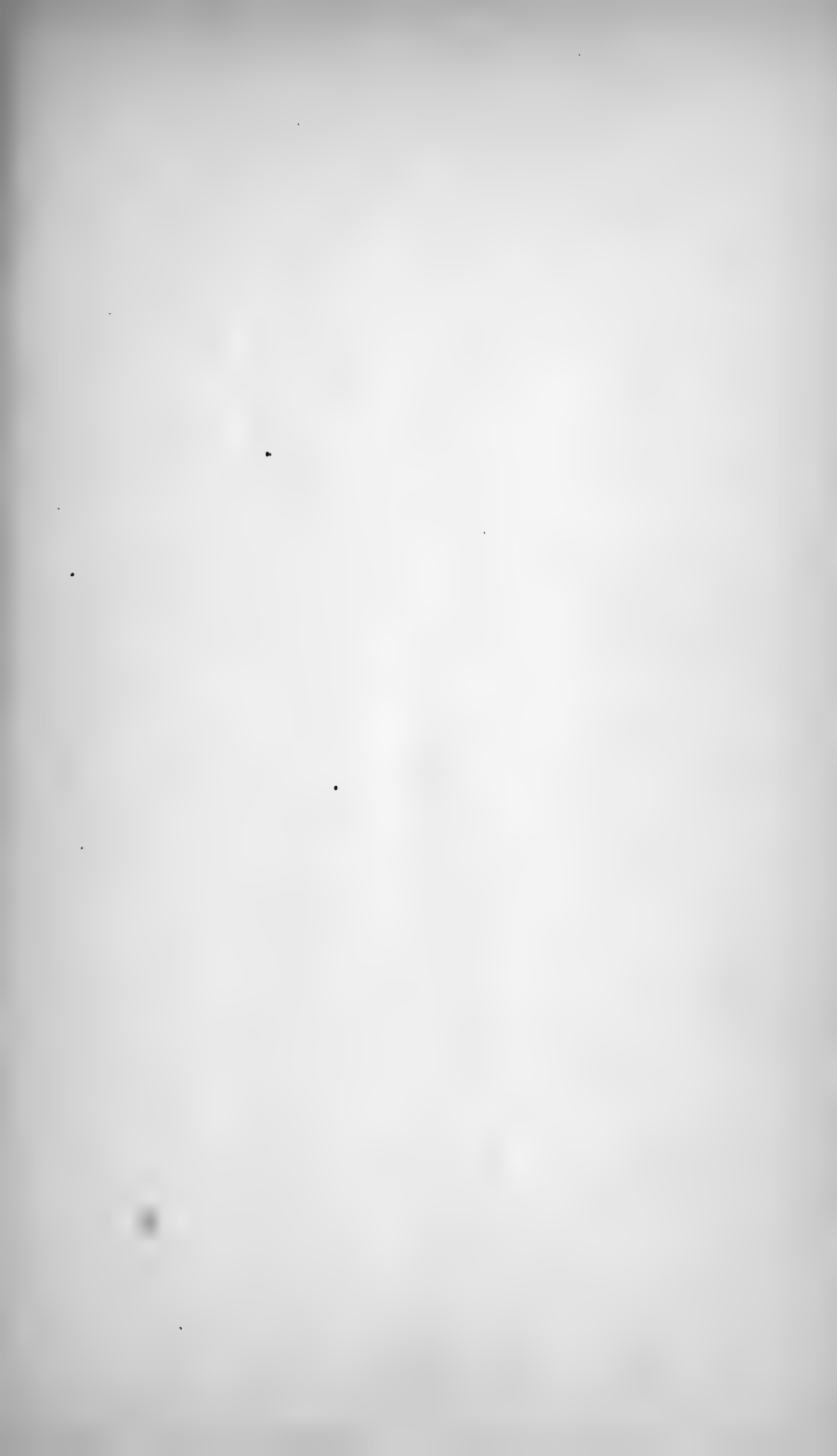


PLATE XIX.

1.	<i>Eucereon servator</i> , ♀.	Suppl. I. p. 333.	Venezuela.
2.	„ <i>surcata</i> , ♀.	„ p. 334.	Ecuador.
3.	„ <i>decora</i> , ♂.	„ p. 334.	Costa Rica.
4.	„ <i>bricenoi</i> , ♂.	„ p. 335.	Venezuela.
5.	„ <i>griseata</i> , ♀.	„ p. 335.	Peru.
6.	„ <i>albidia</i> , ♂.	„ p. 336.	Amazons.
7.	„ <i>xanthura</i> , ♀.	„ p. 337.	Costa Rica.
8.	„ <i>tessellata</i> , ♂.	„ p. 337.	Venezuela.
9.	„ <i>atrata</i> , ♂.	„ p. 338.	Venezuela.
10.	„ <i>perstriata</i> , ♂.	„ p. 339.	Peru.
11.	„ <i>picoides</i> , ♂.	„ p. 339.	Colombia.
12.	„ <i>consorta</i> , ♀.	„ p. 340.	Costa Rica.
13.	„ <i>occendeni</i> , ♂.	„ p. 340.	Peru.
14.	„ <i>tigrisoma</i> , ♀.	„ p. 341.	Brazil.
15.	„ <i>relegata</i> , ♂.	„ p. 342.	Costa Rica.
16.	„ <i>moeschleri</i> , ♂.	„ p. 342.	Jamaica.
17.	„ <i>amazona</i> , ♂.	„ p. 343.	Amazons.
18.	„ <i>carolina</i> , ♂.	„ p. 344.	Cuba.
19.	„ <i>ochrota</i> , ♂.	„ p. 344.	Jamaica.
20.	„ <i>inconspicua</i> , ♀.	„ p. 345.	Br. Guiana.
21.	„ <i>lerioides</i> , ♀.	„ p. 345.	Mexico.
22.	„ <i>parambæ</i> , ♂.	„ p. 346.	Ecuador.
23.	„ <i>buchvaldi</i> , ♂.	„ p. 346.	Ecuador.
24.	„ <i>hoffmannsi</i> , ♂.	„ p. 347.	Amazons.
25.	„ <i>zephyrus</i> , ♂.	„ p. 347.	Costa Rica.
26.	„ <i>pagina</i> , ♂.	„ p. 348.	Peru.
27.	„ <i>mathani</i> , ♂.	„ p. 348.	Ecuador.
28.	„ <i>ino</i> , ♂.	„ p. 349.	Colombia.
29.	„ <i>pseudocasca</i> , ♂.	„ p. 349.	Peru.
30.	„ <i>tenellula</i> , ♀.	„ p. 350.	Costa Rica.
31.	„ <i>flavicincta</i> , ♀.	„ p. 350.	Peru.
32.	„ <i>ignota</i> , ♀.	„ p. 351.	Peru.



Figures 1-36

Plate XIX

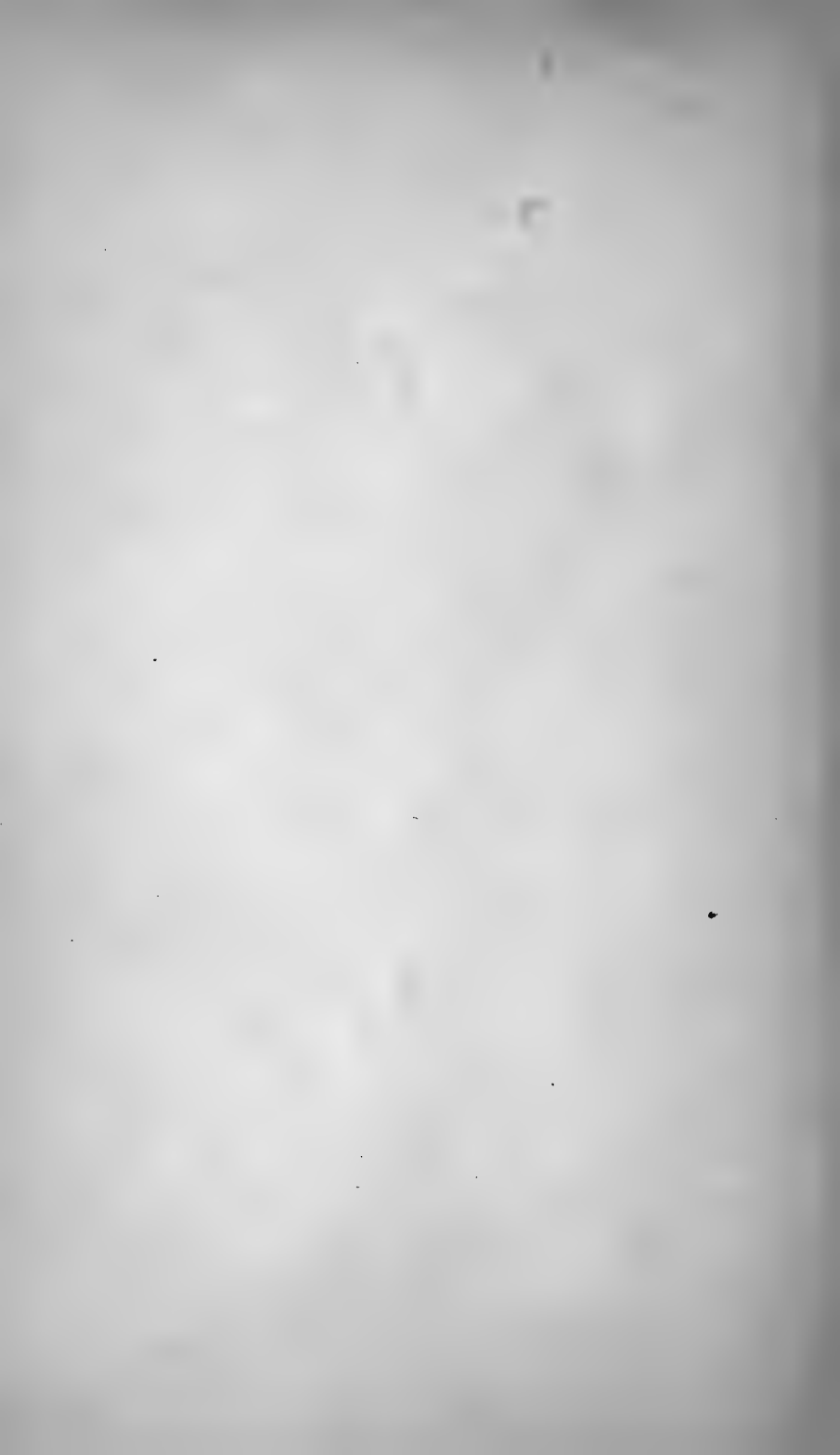




PLATE XX.

1.	<i>Eucereon albinota</i> , ♀.	Suppl. I. p. 351.	Colombia.
2.	„ <i>fuscobrunnea</i> , ♂.	„ p. 352.	Ecuador.
3.	„ <i>intranotata</i> , ♀.	„ p. 352.	Ecuador.
4.	„ <i>venosa</i> , ♀.	„ p. 352.	Costa Rica.
5.	„ <i>brunnea</i> , ♂.	„ p. 353.	Argentina.
6.	„ <i>bichelli</i> , ♀.	„ p. 353.	Colombia.
7.	„ <i>fuscoirrorata</i> , ♂.	„ p. 353.	Venezuela.
8.	„ <i>irrorata</i> , ♂.	„ p. 353.	Cuba.
9.	„ <i>strix</i> , ♂.	„ p. 354.	Colombia.
10.	„ <i>resina</i> , ♀.	„ p. 354.	Colombia.
11.	„ <i>chlorænoma</i> , ♂.	„ p. 355.	Peru.
12.	„ <i>zizana</i> , ♂.	„ p. 355.	Colombia.
13.	„ <i>cæruleocaput</i> , ♀.	„ p. 356.	Peru.
14.	„ <i>nervula</i> , ♀.	„ p. 356.	Ecuador.
15.	„ <i>sordidescens</i> , ♂.	„ p. 357.	Venezuela.
16.	„ <i>nubilosa</i> , ♀.	„ p. 357.	Peru.
17.	„ <i>meruloides</i> , ♂.	„ p. 358.	Peru.
18.	„ <i>apicalis</i> , ♀.	„ p. 358.	S. Brazil.
19.	„ <i>vestalis</i> , ♂.	„ p. 358.	Peru.
20.	<i>Correbia obscura</i> , ♂.	„ p. 359.	Fr. Guiana.
21.	„ <i>minima</i> , ♂.	„ p. 360.	Venezuela.
22.	„ <i>felderi</i> , ♂.	„ p. 360.	Amazons.
23.	„ <i>elongata</i> , ♂.	„ p. 360.	S. Brazil.
24.	„ <i>bricenoi</i> , ♀.	„ p. 361.	Venezuela.
25.	„ <i>semitransversa</i> , ♂.	„ p. 361.	Costa Rica.
26.	„ <i>rufescens</i> , ♂.	„ p. 362.	Venezuela.
27.	„ <i>meridionalis</i> , ♀.	„ p. 362.	Ecuador.
28.	„ <i>flavata</i> , ♂.	„ p. 362.	Colombia.
29.	„ <i>fulvescens</i> , ♂.	„ p. 363.	Panama.
30.	<i>Correbidia fana</i> , ♂.	„ p. 363.	Venezuela.
31.	„ <i>assimilis</i> , ♀.	„ p. 363.	Venezuela.
32.	„ <i>similis</i> , ♂.	„ p. 364.	Br. Guiana.





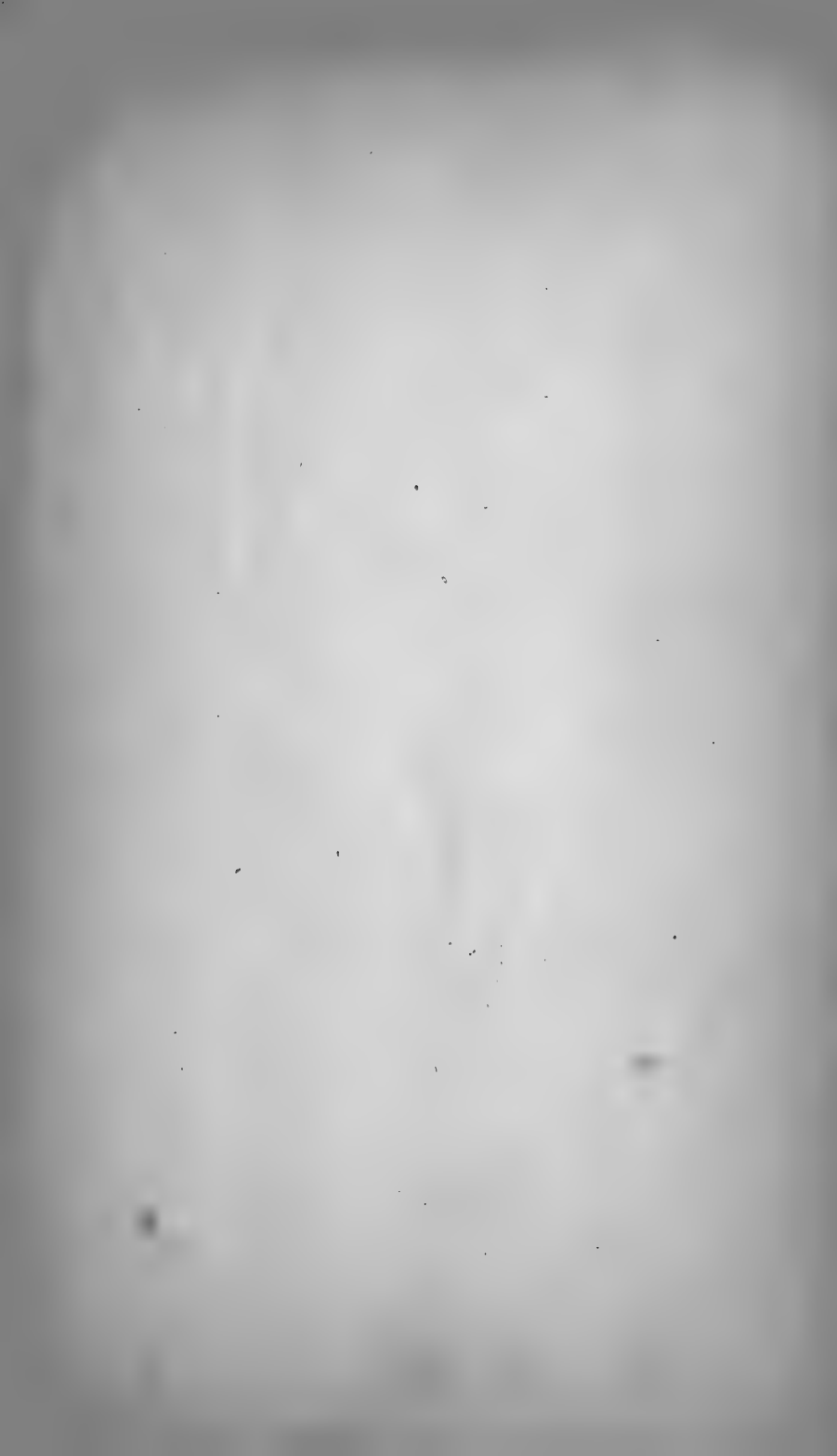
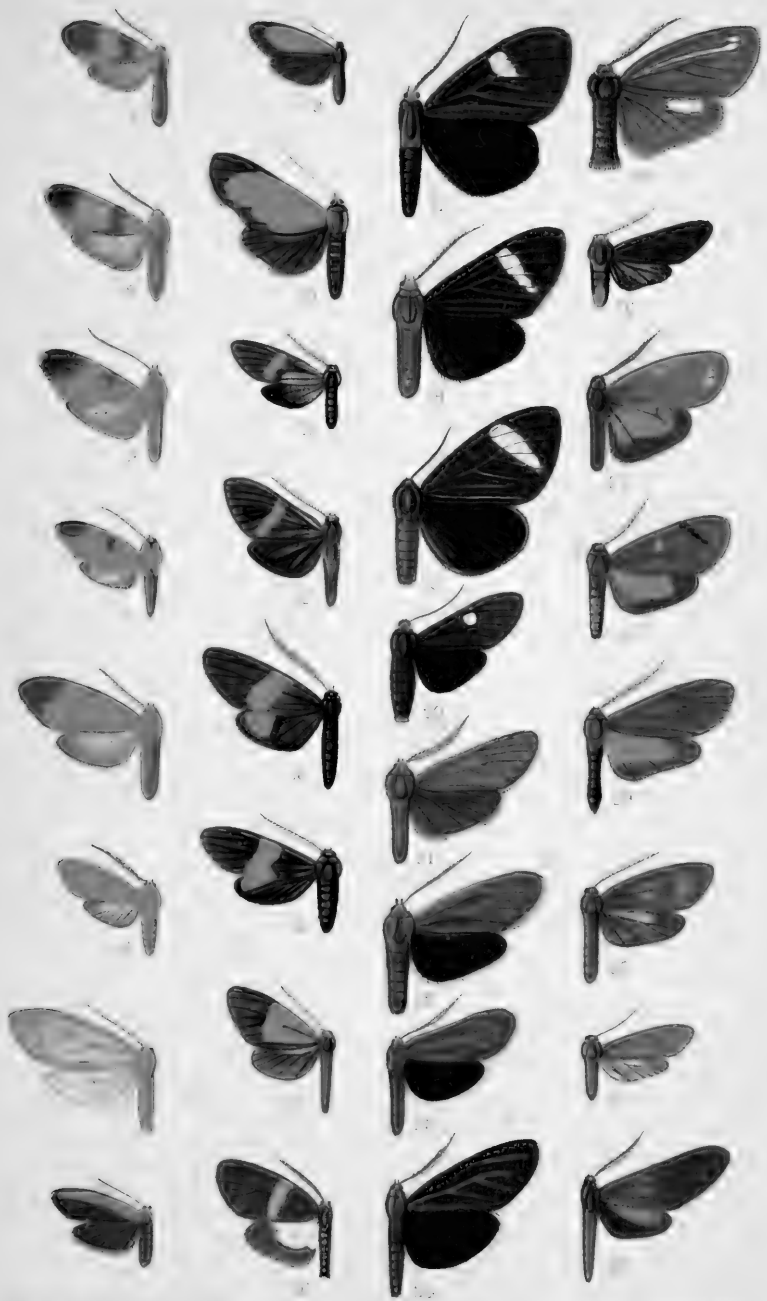


PLATE XXI.

1.	<i>Correbidia germana</i> , ♂.	Suppl. I.	p. 364.	Panama.
2.	„ <i>simonsi</i> , ♂.	„	p. 365.	Bolivia.
3.	„ <i>steinbachi</i> , ♂.	„	p. 365.	Bolivia.
4.	„ <i>apicalis</i> , ♂.	„	p. 366.	Cuba.
5.	„ <i>costinotata</i> , ♀.	„	p. 366.	Costa Rica.
6.	„ <i>bicolor</i> , ♂.	„	p. 366.	Cuba.
7.	<i>Scepsis subhyalina</i> , ♂.	„	p. 367.	Bolivia.
8.	<i>Propyria normani</i> , ♀.	„	p. 369.	Costa Rica.
9.	<i>Lycomorpha drucei</i> , ♀.	„	p. 369.	Mexico.
10.	<i>Ctenucha schausi</i> , ♀.	„	p. 369.	Mexico.
11.	„ <i>refulgens</i> , ♂.	„	p. 370.	Ecuador.
12.	„ <i>biformis</i> , ♂.	„	p. 371.	Peru.
13.	„ <i>garleppi</i> , ♂.	„	p. 371.	Peru.
14.	„ <i>popayana</i> , ♂.	„	p. 372.	Colombia.
15.	„ <i>albipars</i> , ♂.	„	p. 372.	Bolivia.
16.	„ <i>mennisata</i> , ♂.	„	p. 372.	Bolivia.
17.	„ <i>mortia</i> , ♂.	„	p. 373.	Brazil.
18.	„ <i>andrei</i> , ♂.	„	p. 374.	Br. Guiana.
19.	„ <i>jonesi</i> , ♀.	„	p. 374.	S. Peru.
20.	„ <i>reimoseri</i> , ♀.	„	p. 374.	Paraguay.
21.	„ <i>fosteri</i> , ♂.	„	p. 374.	Paraguay.
22.	„ <i>tucumana</i> , ♂.	„	p. 375.	Argentina.
23.	„ <i>rubrovenata</i> , ♂.	„	p. 375.	Bolivia.
24.	„ <i>reducta</i> , ♂.	„	p. 376.	Peru.
25.	„ <i>projecta</i> , ♂.	„	p. 376.	Peru.
26.	<i>Dahana cubana</i> , ♂.	„	p. 377.	Cuba.
27.	<i>Epectaptera miniata</i> , ♂.	„	p. 377.	Peru.
28.	„ <i>discalis</i> , ♂.	„	p. 377.	Peru.
29.	„ <i>metochria</i> , ♂.	„	p. 378.	Colombia.
30.	„ <i>umbrescens</i> , ♂.	„	p. 378.	Peru.
31.	„ <i>innotata</i> , ♀.	„	p. 378.	Ecuador.
32.	<i>Ceramidia metallica</i> , ♂.	„	p. 385.	Ecuador.





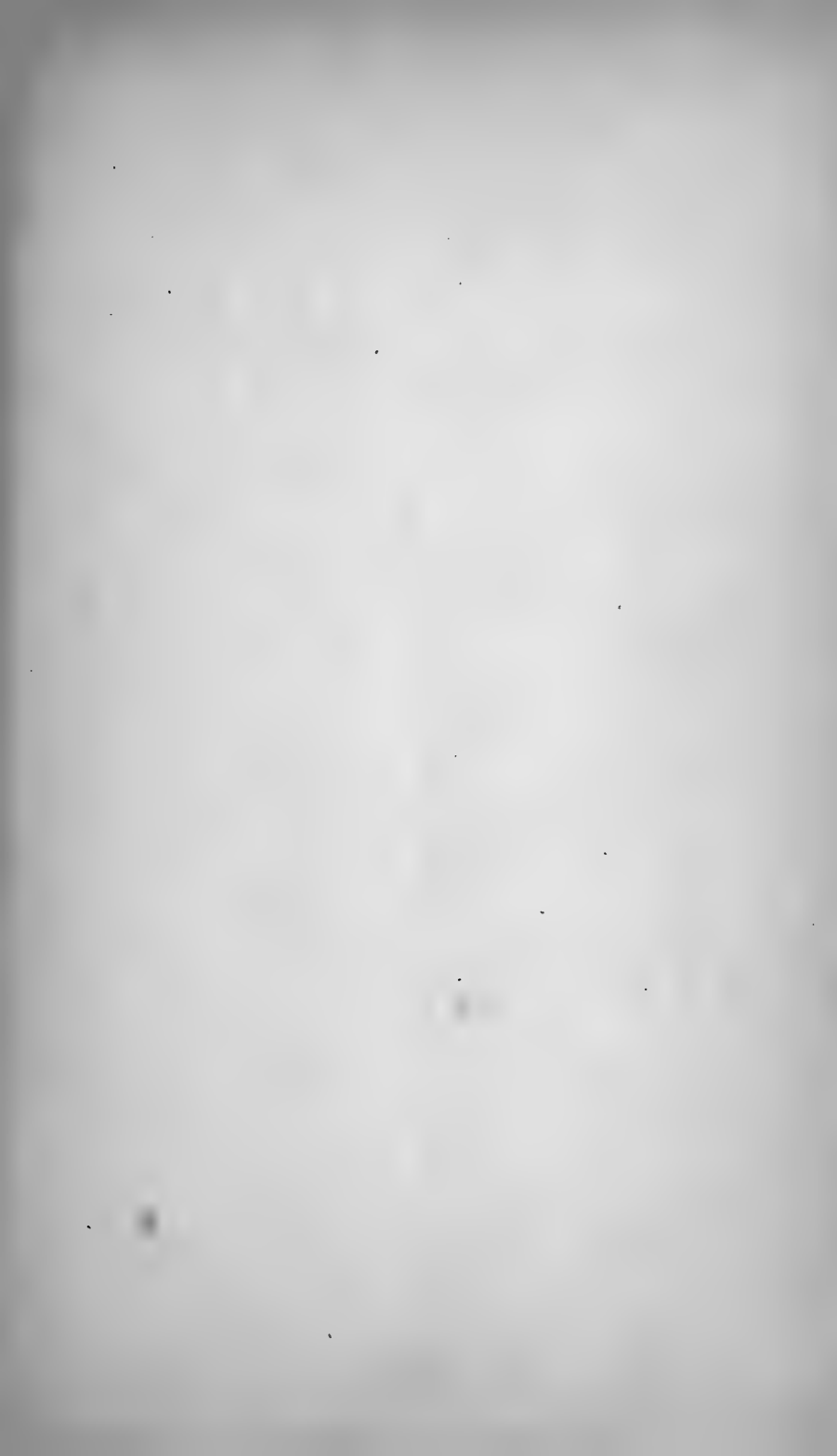


PLATE XXII.

1.	<i>Philoros nora</i> , ♂.	Suppl. I. p. 378.	Peru.
2.	„ <i>affinis</i> , ♂.	„ p. 379.	Uruguay.
3.	<i>Hyaleucerea phæosoma</i> , ♂.	„ p. 379.	Paraguay.
4.	„ <i>costinotata</i> , ♀.	„ p. 380.	S. Brazil.
5.	„ <i>sororia</i> , ♂.	„ p. 381.	Costa Rica.
6.	„ <i>uniformis</i> , ♂.	„ p. 381.	S. Brazil.
7.	„ <i>lugubris</i> , ♂.	„ p. 381.	Colombia.
8.	<i>Hyaleucerea mundula</i> , ♀.	„ p. 381.	S. Brazil.
9.	<i>Pisara thyrophora</i> , ♂.	„ p. 390.	Formosa.
10.	<i>Celama flaviciliata</i> , ♂.	„ p. 391.	S. Leone.
11.	„ <i>ochrolopha</i> , ♀.	„ p. 391.	Sikhim.
12.	„ <i>mesoscia</i> , ♀.	„ p. 392.	Egypt.
13.	„ <i>argyropasta</i> , ♀.	„ p. 392.	Gold Coast.
14.	„ <i>niphostena</i> , ♂.	„ p. 393.	Natal.
15.	„ <i>mesotherma</i> , ♀.	„ p. 393.	Ceylon.
16.	„ <i>rufimixta</i> , ♂.	„ p. 394.	Ceylon.
17.	„ <i>diplogramma</i> , ♀.	„ p. 394.	N. Guinea.
18.	„ <i>carilla</i> , ♂.	„ p. 395.	Costa Rica.
19.	„ <i>grisescens</i> , ♀.	„ p. 395.	N. Guiana.
20.	„ <i>arova</i> , ♂.	„ p. 395.	N. Guinea.
21.	„ <i>leucoscopula</i> , ♂.	„ p. 396.	Ceylon.
22.	„ <i>melanoscelis</i> , ♂.	„ p. 396.	Gold Coast.
23.	„ <i>samoana</i> , ♀.	„ p. 397.	Samoa.
24.	„ <i>dentilinea</i> , ♀.	„ p. 397.	Ceylon.
25.	„ <i>omphalota</i> , ♂.	„ p. 397.	S. Nigeria.
26.	„ <i>euphæa</i> , ♂.	„ p. 398.	W. China.
27.	<i>Hyaleucerea leucoprocta</i> , ♂.	„ p. 382.	Fr. Guiana.
28.	„ <i>morosa</i> , ♂.	„ p. 382.	Costa Rica.
29.	„ <i>lemoutli</i> , ♂.	„ p. 382.	Sarinan.
30.	<i>Trichura fumida</i> , ♀.	„ p. 385.	Trinidad.
31.	<i>Sarosa ignicornis</i> , ♂.	„ p. 384.	Peru.
32.	<i>Episcepsis grisescens</i> , ♀.	„ p. 385.	Venezuela.
33.	<i>Chlorostola megathyris</i> , ♂.	„ p. 385.	Venezuela.
34.	<i>Eucereon parascyton</i> , ♂.	„ p. 386.	Peru.
35.	<i>Amata fouqueti</i> , ♂.	„ p. 383.	Cochin China.

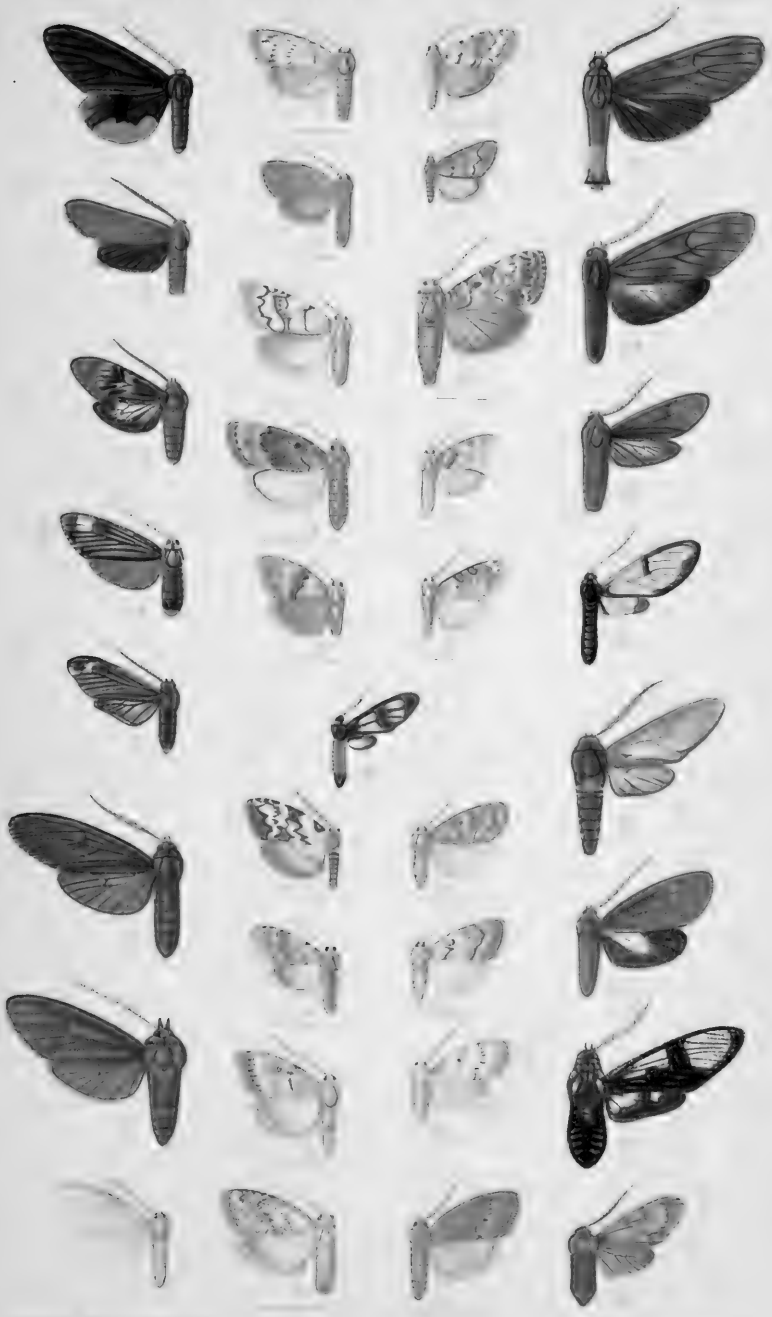






PLATE XXIII.

1.	<i>Celama furvitincta</i> , ♂.	Suppl. I. p. 398.	S. Leone.
2.	„ <i>mesonephele</i> , ♂.	„ p. 398.	Gold Coast.
3.	„ <i>megasema</i> , ♀.	„ p. 399.	Gold Coast.
4.	„ <i>chionæcesis</i> , ♀.	„ p. 399.	N. Guinea.
5.	„ <i>acutula</i> , ♂.	„ p. 400.	Mongolia.
6.	„ <i>semirufa</i> , ♂.	„ p. 400.	Colombia.
7.	„ <i>dimera</i> , ♀.	„ p. 400.	Fr. Guiana.
8.	„ <i>nephodes</i> , ♂.	„ p. 401.	Formosa.
9.	„ <i>microphila</i> , ♂.	„ p. 402.	Queensland.
10.	„ <i>crambiformis</i> , ♀.	„ p. 403.	Russia.
11.	„ <i>socotrensis</i> , ♂.	„ p. 403.	Sokotra.
12.	„ <i>fraterna</i> , ♂.	„ p. 403.	Punjab.
13.	„ <i>cretacea</i> , ♀.	„ p. 404.	Bombay.
14.	„ <i>melaleuca</i> , ♀.	„ p. 404.	Br. E. Africa.
15.	„ <i>tigranula</i> , ♀.	„ p. 404.	Armenia.
16.	„ <i>phæocraspis</i> , ♂.	„ p. 405.	S. Nigeria.
17.	„ <i>albirufa</i> , ♂.	„ p. 405.	Fr. Guiana.
18.	<i>Nola ochrographa</i> , ♂.	„ p. 407.	Uganda.
19.	„ <i>mesoscota</i> , ♀.	„ p. 407.	Transvaal.
20.	„ <i>perfusca</i> , ♂.	„ p. 408.	S. Nigeria.
21.	„ <i>maia</i> , ♂.	„ p. 408.	Costa Rica.
22.	„ <i>mesotherma</i> , ♀.	„ p. 409.	Gold Coast.
23.	„ <i>angola</i> , ♀.	„ p. 409.	Angola.
24.	„ <i>chionea</i> , ♂.	„ p. 409.	S. Nigeria.
25.	„ <i>mesocyma</i> , ♂.	„ p. 410.	Fr. Guiana.
26.	„ <i>chia</i> , ♀.	„ p. 411.	Congo.
27.	„ <i>albifurca</i> , ♀.	„ p. 411.	Philippines.
28.	„ <i>sabulosa</i> , ♀.	„ p. 411.	Costa Rica.
29.	„ <i>transecta</i> , ♂.	„ p. 412.	Sierra Leone.
30.	„ <i>mesographa</i> , ♀.	„ p. 412.	Fr. Guiana.
31.	„ <i>tripлага</i> , ♂.	„ p. 412.	Panama.
32.	„ <i>biconica</i> , ♀.	„ p. 413.	S. Brazil.
33.	„ <i>sperata</i> , ♀.	„ p. 413.	Costa Rica.
34.	„ <i>artata</i> , ♀.	„ p. 414.	Costa Rica.
35.	„ <i>biunbrata</i> , ♀.	„ p. 414.	Costa Rica.
36.	„ <i>argyrolepis</i> , ♀.	„ p. 414.	Mašhonaland.

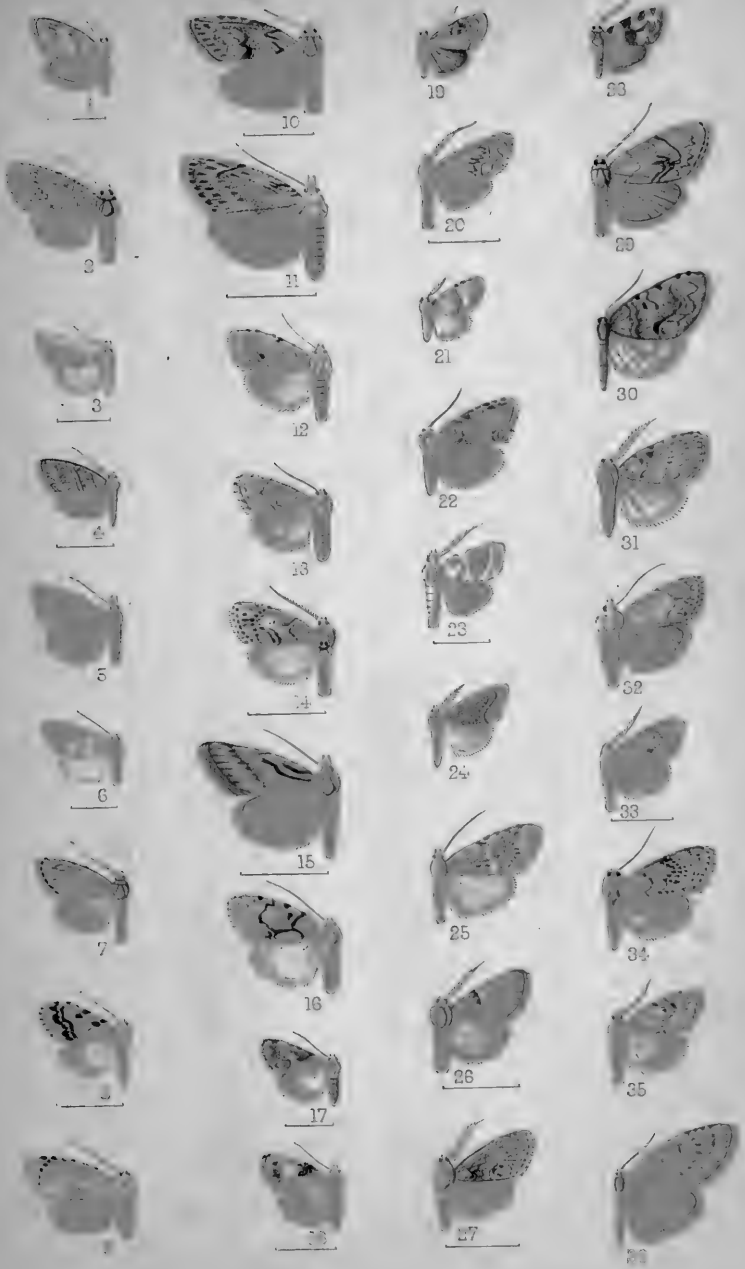






PLATE XXIV.

1.	<i>Nola bicincta</i> , ♂.	Suppl. I. p. 415.	Cape Colony.
2.	„ <i>poliotis</i> , ♀.	„ p. 416.	Transvaal.
3.	„ <i>achromia</i> , ♂.	„ p. 416.	Queensland.
4.	„ <i>diplozona</i> , ♂.	„ p. 416.	Br. E. Africa.
5.	„ <i>leucealea</i> , ♀.	„ p. 417.	Transvaal.
6.	„ <i>cretacea</i> , ♀.	„ p. 417.	N. Nigeria.
7.	„ <i>promelæna</i> , ♂.	„ p. 417.	Formosa.
8.	„ <i>pulchella</i> , ♀.	„ p. 418.	Japan.
9.	„ <i>zaplethes</i> , ♀.	„ p. 418.	Queensland.
10.	„ <i>lechriopa</i> , ♂.	„ p. 418.	Queensland.
11.	„ <i>phlæophila</i> , ♀.	„ p. 419.	Queensland.
12.	„ <i>albescens</i> , ♂.	„ p. 419.	N. Guinea.
13.	„ <i>diagona</i> , ♀.	„ p. 420.	N. Guinea.
14.	„ <i>obliqua</i> , ♂.	„ p. 420.	N. Guinea.
15.	„ <i>belotypa</i> , ♀.	„ p. 421.	Queensland.
16.	„ <i>eugrapha</i> , ♂.	„ p. 421.	N. Guinea.
17.	<i>Pæcilonola chionobasis</i> , ♂.	„ p. 421.	Punjab.
18.	„ <i>ochritincta</i> , ♂.	„ p. 422.	Ceylon.
19.	<i>Ræselia placens</i> , ♂.	„ p. 424.	Costa Rica.
20.	„ <i>polyodonta</i> , ♂.	„ p. 425.	Fr. Guiana.
21.	„ <i>unilinea</i> , ♂.	„ p. 425.	Costa Rica.
22.	„ <i>xanthoplaga</i> , ♀.	„ p. 426.	Sikhim.
23.	„ <i>mesotherma</i> , ♂.	„ p. 427.	C. China.
24.	„ <i>niveicosta</i> , ♂.	„ p. 427.	Brazil.
25.	„ <i>versicolora</i> , ♂.	„ p. 428.	Peru.
26.	„ <i>hemizona</i> , ♂.	„ p. 428.	New Guinea.
27.	„ <i>infuscata</i> , ♂.	„ p. 429.	Mashonaland.
28.	„ <i>irregularis</i> , ♂.	„ p. 429.	N. Guinea.
29.	„ <i>pedanta</i> , ♀.	„ p. 430.	Costa Rica.
30.	„ <i>recurvata</i> , ♀.	„ p. 430.	Colombia.
31.	„ <i>mclanosticta</i> , ♂.	„ p. 431.	E. Africa.
32.	„ <i>cretacea</i> , ♀.	„ p. 431.	Gold Coast.
33.	„ <i>divisoides</i> , ♂.	„ p. 432.	Brazil.
34.	„ <i>stictigramma</i> , ♂.	„ p. 432.	Colombia.
35.	„ <i>nepheloleuca</i> , ♂.	„ p. 433.	Peru.
36.	„ <i>pulverea</i> , ♀.	„ p. 433.	Colombia.



Hornce Knight, del. et lith.

West Newman chr.



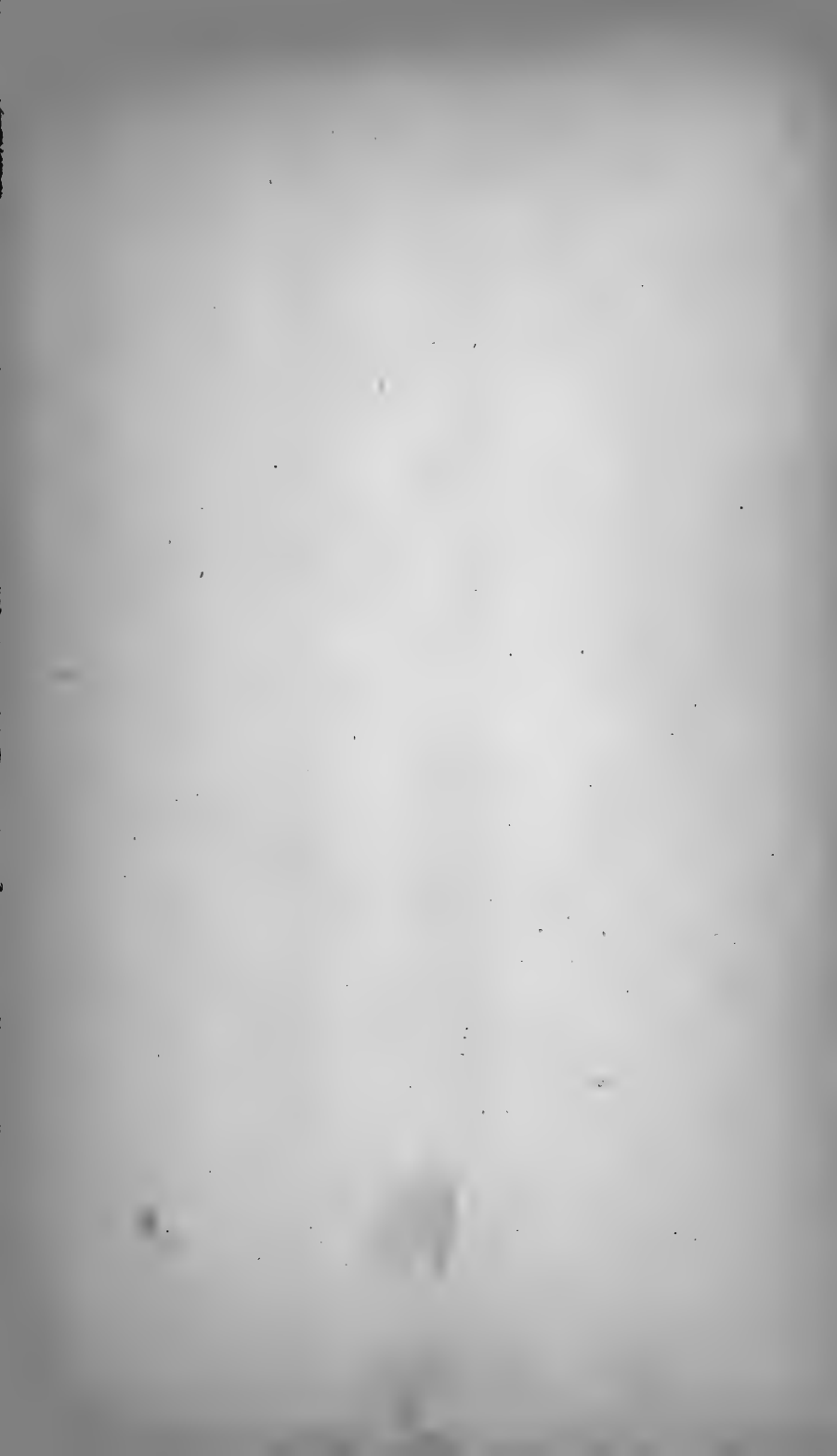
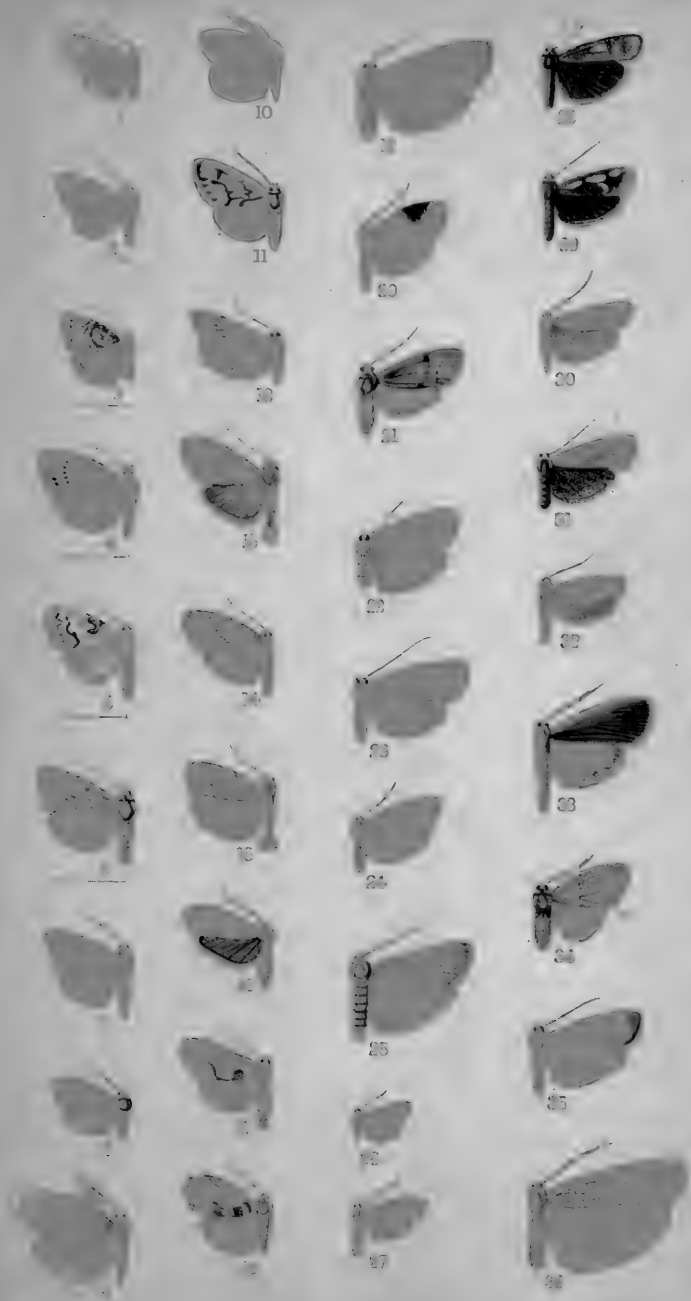


PLATE XXV.

1.	<i>Ræselia decepta</i> , ♂.	Suppl. I. p. 434.	Costa Rica.
2.	„ <i>negrita</i> , ♀.	„ p. 436.	Ceylon.
3.	„ <i>pallidiceps</i> , ♂.	„ p. 437.	Ceylon.
4.	<i>Zia hemiphæa</i> , ♀.	„ p. 437.	Java.
5.	„ <i>ectrocta</i> , ♂.	„ p. 437.	Ceylon.
6.	„ <i>grisea</i> , ♀.	„ p. 437.	C. China.
7.	<i>Ræselia fuscomarginalis</i> , ♂.	„ p. 431.	Formosa.
8.	<i>Pelosia albicostata</i> , ♂.	„ p. 440.	Japan.
9.	<i>Graphosia approximans</i> , ♂.	„ p. 441.	N. Guinea.
10.	„ <i>lactea</i> , ♂.	„ p. 441.	N. Guinea.
11.	„ <i>quadrilineata</i> , ♂.	„ p. 444.	N. Guinea.
12.	„ <i>stenopepla</i> , ♀.	„ p. 444.	Queensland.
13.	<i>Lambula castanea</i> , ♂.	„ p. 444.	N. Guinea.
14.	„ <i>flavobrunnea</i> , ♂.	„ p. 445.	N. Guinea.
15.	„ <i>æthalocis</i> , ♂.	„ p. 446.	N. Guinea.
16.	„ <i>flavogrisea</i> , ♀.	„ p. 447.	N. Guinea.
17.	<i>Lambulodes sericeoides</i> , ♂.	„ p. 448.	N. Guinea.
18.	„ <i>bimaculata</i> , ♂.	„ p. 449.	N. Guinea.
19.	<i>Teratopora unifascia</i> , ♀.	„ p. 454.	N. Guinea.
20.	<i>Scoliacma apiciplaga</i> , ♂.	„ p. 460.	N. Guinea.
21.	„ <i>fuscofascia</i> , ♀.	„ p. 461.	N. Guinea.
22.	„ <i>xuthopis</i> , ♀.	„ p. 461.	W. Australia.
23.	„ <i>ligneofusca</i> , ♀.	„ p. 462.	N. Guinea.
24.	„ <i>fuscescens</i> , ♀.	„ p. 462.	N. Guinea.
25.	<i>Lepista arabica</i> , ♂.	„ p. 463.	Arabia.
26.	<i>Poliosia zatesima</i> , ♂.	„ p. 463.	Queensland.
27.	„ <i>albida</i> , ♀.	„ p. 463.	Gambia.
28.	<i>Chrysoscota albomaculata</i> , ♂.	„ p. 463.	N. Guinea.
29.	„ <i>lacteiplaga</i> , ♂.	„ p. 463.	N. Guinea.
30.	„ <i>conjuncta</i> , ♂.	„ p. 464.	N. Guinea.
31.	„ <i>flavostrigata</i> , ♀.	„ p. 464.	N. Guinea.
32.	„ <i>brunnea</i> , ♂.	„ p. 465.	Borneo.
33.	<i>Nishada melanistis</i> , ♂.	„ p. 465.	Borneo.
34.	„ <i>brunneipennis</i> , ♂.	„ p. 466.	Batian.
35.	<i>Tigrioides termineola</i> , ♀.	„ p. 467.	Gold Coast.
36.	<i>Macrosia chalybeata</i> , ♀.	„ p. 479.	Br. E. Africa.



Horace Knight del. et lith.

West, Newman chr.



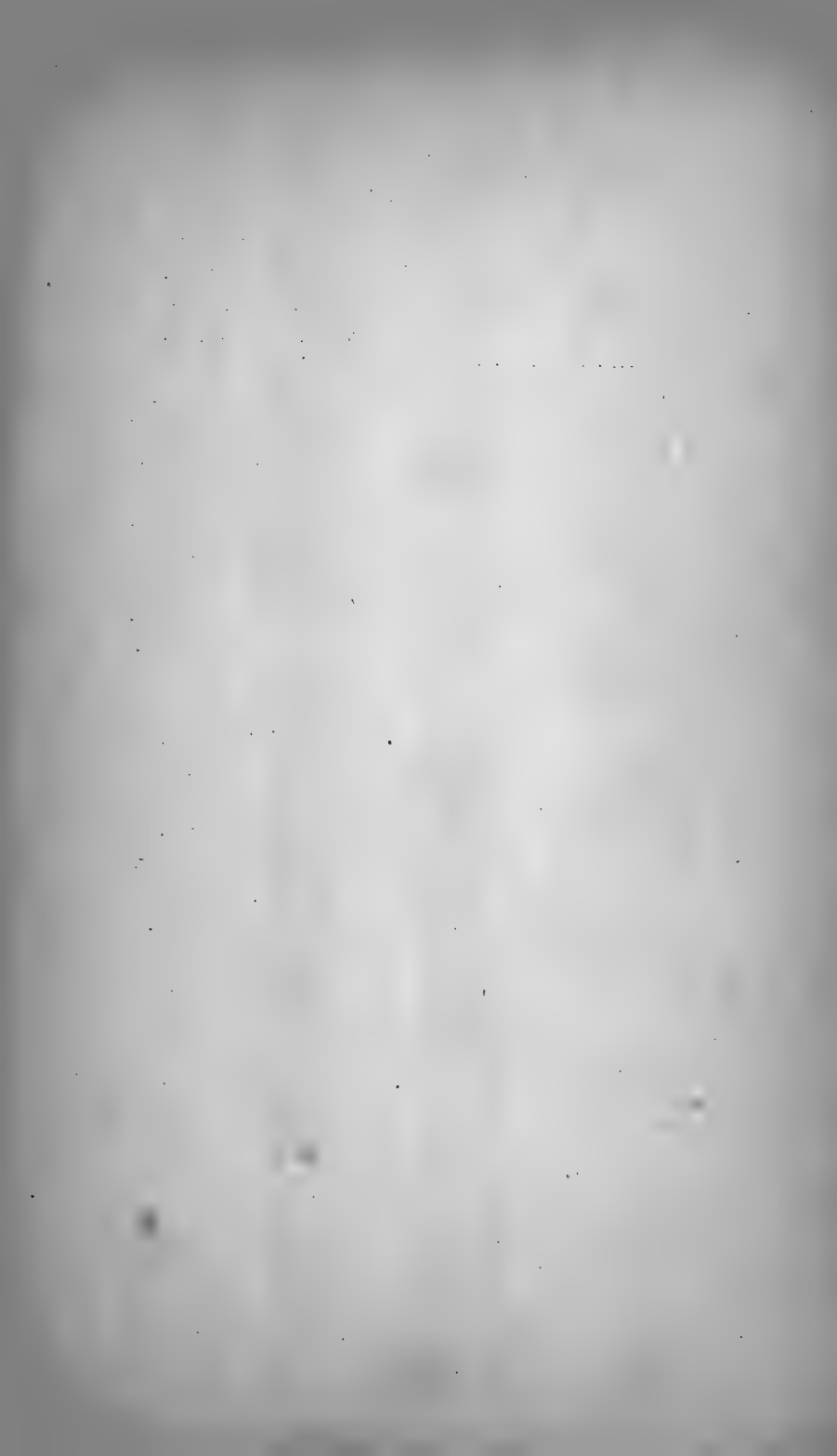
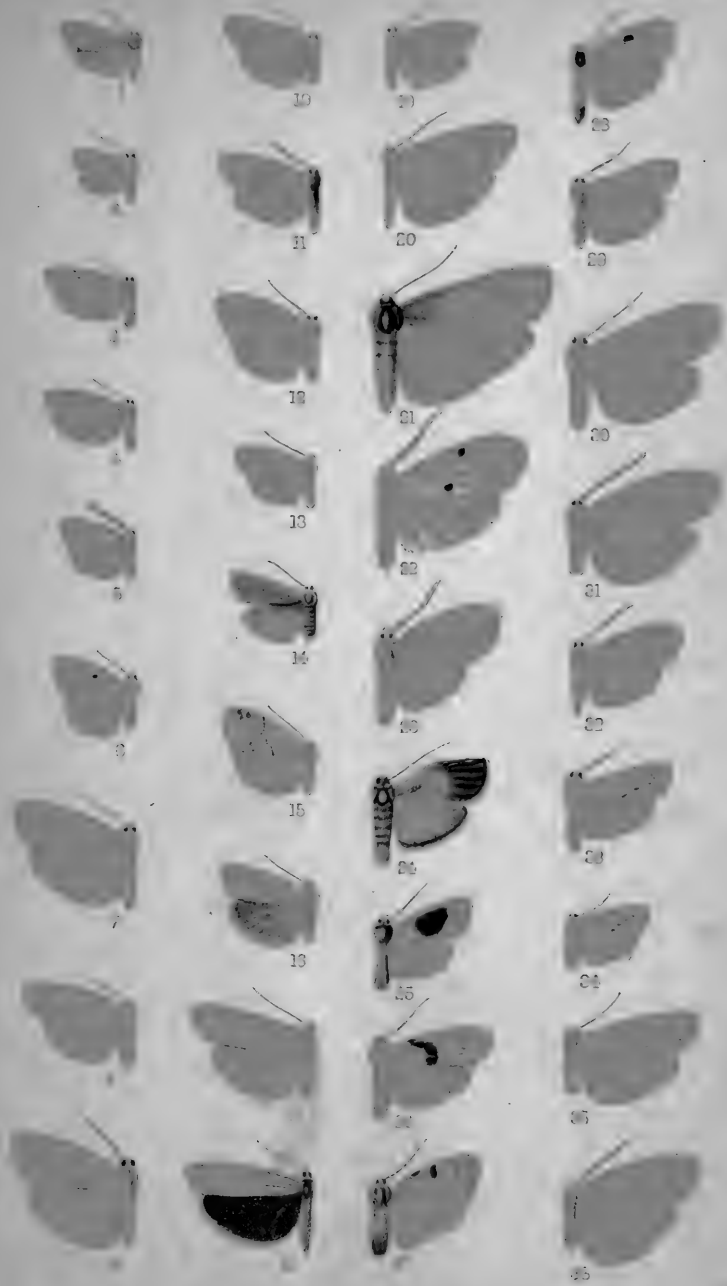


PLATE XXVI.

- | | | | |
|-----|-------------------------------------|-------------------|------------------|
| 1. | <i>Tigrioides pyralina</i> , ♀. | Suppl. I. p. 468. | Sumbawa. |
| 2. | „ <i>minima</i> , ♂. | „ p. 468. | N. Guinea. |
| 3. | „ <i>grisescens</i> , ♀. | „ p. 468. | N. Guinea. |
| 4. | „ <i>euscia</i> , ♀. | „ p. 468. | N. Guinea. |
| 5. | <i>Phryganopsis unipuncta</i> , ♂. | „ p. 471. | Algeria. |
| 6. | „ <i>celida</i> , ♂. | „ p. 473. | Angola. |
| 7. | „ <i>albescens</i> , ♀. | „ p. 473. | Germ. E. Africa. |
| 8. | „ <i>flavicosta</i> , ♀. | „ p. 473. | Sierra Leone. |
| 9. | „ <i>curta</i> , ♂. | „ p. 473. | Angola. |
| 10. | „ <i>straminea</i> , ♀. | „ p. 474. | Br. E. Africa. |
| 11. | „ <i>squamosa</i> , ♂. | „ p. 474. | Angola. |
| 12. | „ <i>interstiteola</i> , ♂. | „ p. 474. | Transvaal. |
| 13. | „ <i>ochreatea</i> , ♀. | „ p. 474. | Br. C. Africa. |
| 14. | „ <i>atrescens</i> , ♀. | „ p. 474. | Cape Colony. |
| 15. | <i>Mithuna arizana</i> , ♂. | „ p. 475. | Formosa. |
| 16. | <i>Proгона luridipennis</i> , ♂. | „ p. 476. | Argentina. |
| 17. | <i>Crambidia suffusa</i> , ♂. | „ p. 476. | California. |
| 18. | „ <i>roberto</i> , ♂. | „ p. 476. | Mexico. |
| 19. | „ <i>pura</i> , ♂. | „ p. 477. | Texas. |
| 20. | „ <i>impura</i> , ♂. | „ p. 477. | Arizona. |
| 21. | <i>Lophilema brunneitincta</i> , ♀. | „ p. 480. | Cape Colony. |
| 22. | <i>Ilema melanosticta</i> , ♂. | „ p. 483. | Angola. |
| 23. | „ <i>griseoflava</i> , ♂. | „ p. 484. | Philippines. |
| 24. | „ <i>tricolor</i> , ♂. | „ p. 485. | Formosa. |
| 25. | „ <i>aurantiotestacea</i> , ♂. | „ p. 485. | Amboina. |
| 26. | „ <i>curviplaga</i> , ♀. | „ p. 485. | Perak. |
| 27. | „ <i>violitincta</i> , ♂. | „ p. 486. | Sumbawa. |
| 28. | „ <i>lutescens</i> , ♀. | „ p. 487. | Sula Besi. |
| 29. | „ <i>chasiana</i> , ♂. | „ p. 487. | Assam. |
| 30. | „ <i>arizana</i> , ♂. | „ p. 488. | Formosa. |
| 31. | „ <i>punctilineata</i> , ♂. | „ p. 490. | Br. E. Africa. |
| 32. | „ <i>bipartita</i> , ♀. | „ p. 490. | Germ. E. Africa. |
| 33. | „ <i>curvilinea</i> , ♀. | „ p. 491. | Madagascar. |
| 34. | „ <i>stictigramma</i> , ♂. | „ p. 491. | Comoro Is. |
| 35. | „ <i>peperita</i> , ♀. | „ p. 492. | Br. E. Africa. |
| 36. | „ <i>rubrescens</i> , ♀. | „ p. 492. | Formosa. |



Maraca Knight del et lith.

West, Newman chr.



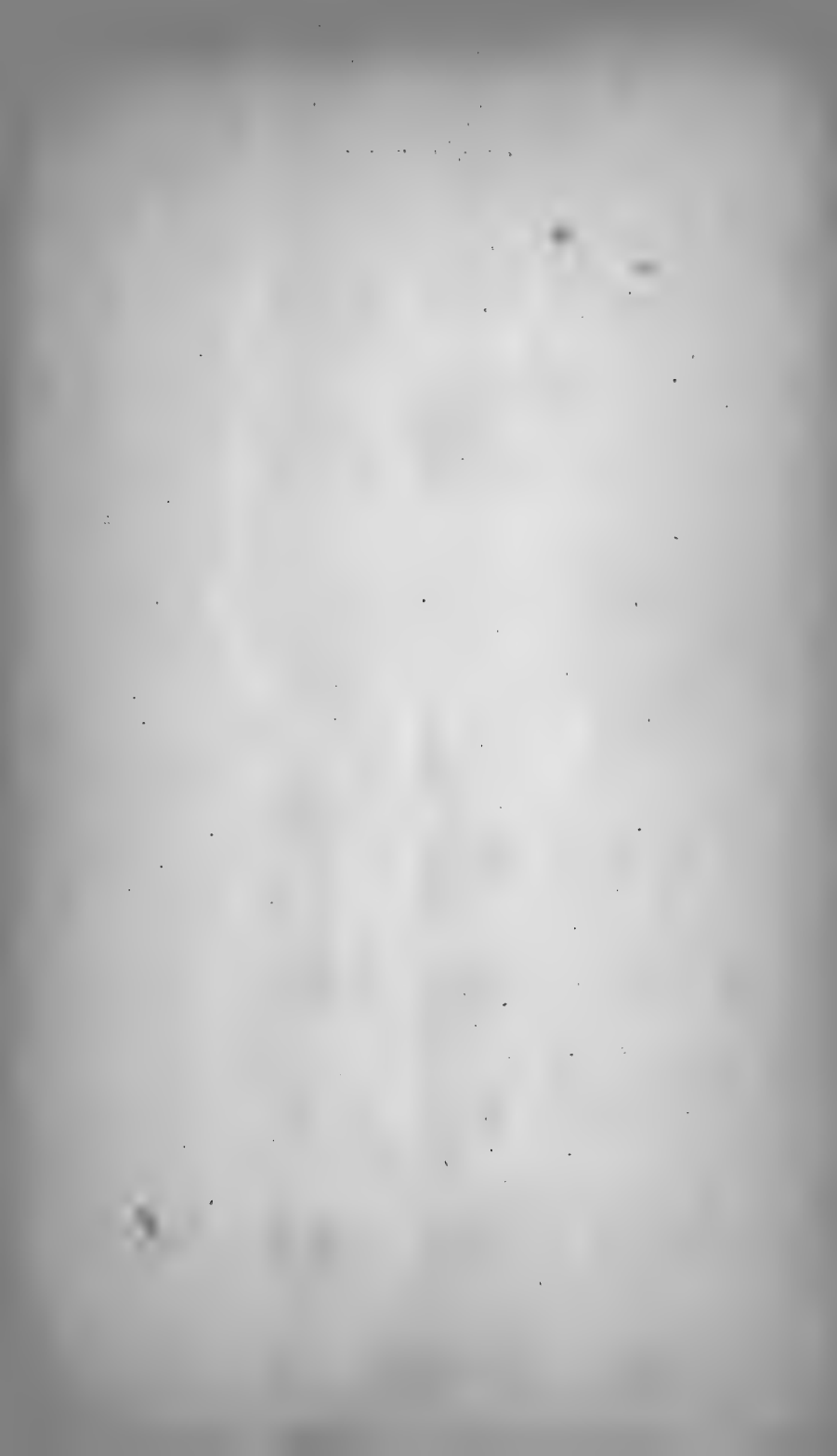


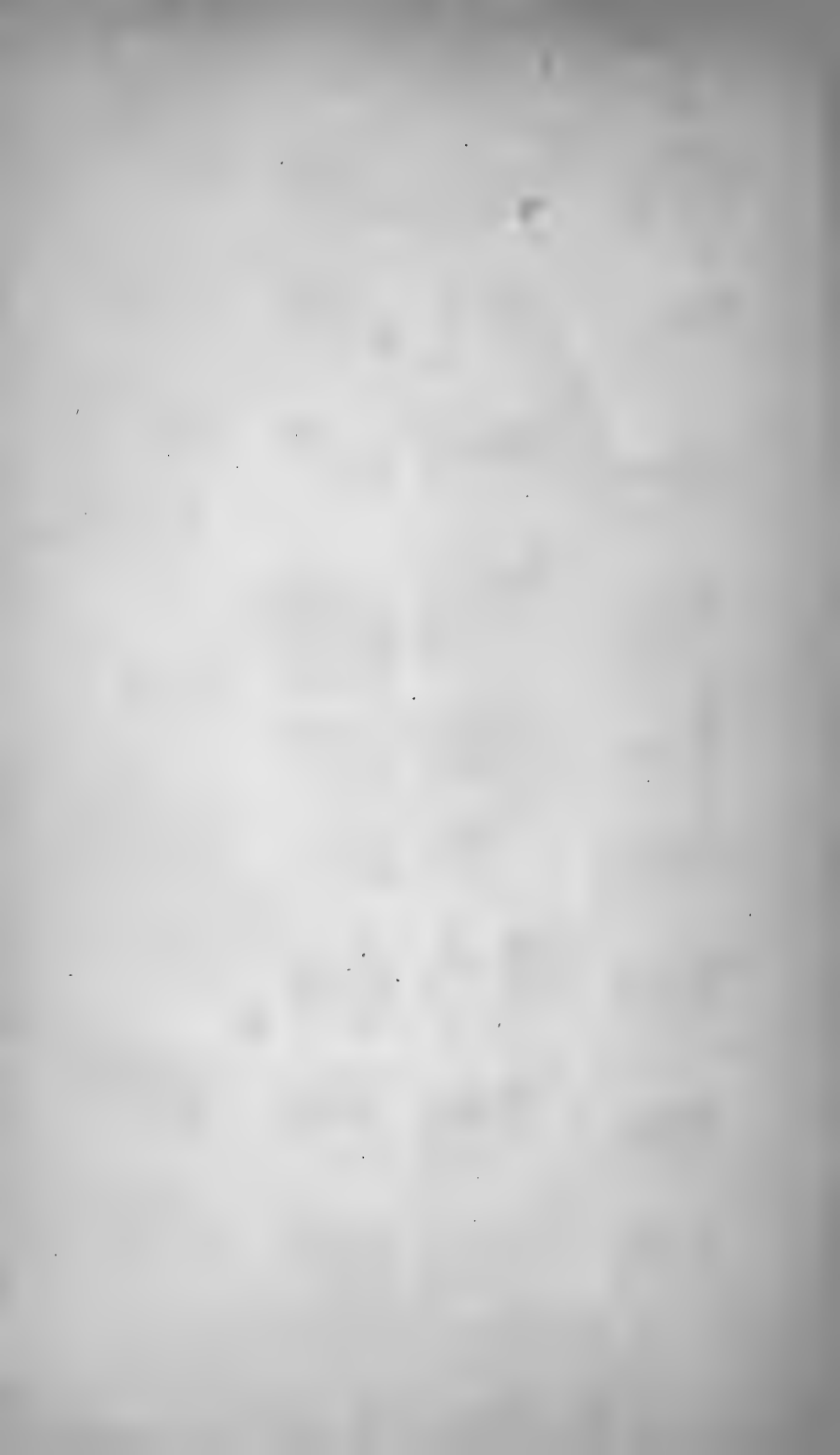
PLATE XXVII.

1.	<i>Ilema rufitincta</i> , ♀.	Suppl. I. p. 493.	Uganda.
2.	„ <i>fuscicorpus</i> , ♂.	„ p. 493.	Gold Coast.
3.	„ <i>melasonea</i> , ♀.	„ p. 493.	Br. E. Africa.
4.	„ <i>nigrociliata</i> , ♀.	„ p. 494.	Madagascar.
5.	„ <i>pentaspila</i> , ♀.	„ p. 494.	Singapore.
6.	„ <i>jacobsi</i> , ♂.	„ p. 495.	S. Nigeria,
7.	„ <i>diplisticta</i> , ♀.	„ p. 495.	Angola.
8.	„ <i>mesosticta</i> , ♀.	„ p. 495.	S. Nigeria.
9.	„ <i>distigmata</i> , ♀.	„ p. 496.	S. Nigeria.
10.	„ <i>similipuncta</i> , ♀.	„ p. 496.	Mashonaland.
11.	„ <i>costimacula</i> , ♀.	„ p. 496.	Germ. E. Africa
12.	„ <i>creatoplaga</i> , ♂.	„ p. 497.	Br. E. Africa.
13.	„ <i>testacea</i> , ♂.	„ p. 498.	Solomons.
14.	„ <i>lamprocraspis</i> , ♂.	„ p. 498.	Seychelles.
15.	„ <i>proleuca</i> , ♂.	„ p. 499.	Gold Coast.
16.	„ <i>sanguicosta</i> , ♂.	„ p. 499.	Br. E. Africa.
17.	„ <i>taivana</i> , ♂.	„ p. 499.	Formosa.
18.	„ <i>phæocraspis</i> , ♀.	„ p. 501.	Br. E. Africa.
19.	„ <i>debilis</i> , ♂.	„ p. 501.	Siberia.
20.	„ <i>fuscifrons</i> , ♂.	„ p. 501.	N. Guinea.
21.	„ <i>cretacea</i> , ♂.	„ p. 501.	Sikhim.
22.	„ <i>pulverea</i> , ♂.	„ p. 502.	Formosa.
23.	„ <i>leia</i> , ♂.	„ p. 502.	Br. E. Africa.
24.	„ <i>conisphora</i> , ♀.	„ p. 502.	Gold Coast.
25.	„ <i>callidescens</i> , ♂.	„ p. 502.	Gold Coast.
26.	„ <i>aurantioflava</i> , ♀.	„ p. 503.	Sumbawa.
27.	„ <i>testaceoflava</i> , ♂.	„ p. 503.	N. Guinea.
28.	„ <i>atrifrons</i> , ♂.	„ p. 504.	Nicobars.
29.	„ <i>muscula</i> , ♂.	„ p. 504.	Syria.
30.	„ <i>aldabrensis</i> , ♂.	„ p. 504.	Seychelles.
31.	„ <i>sericeoalba</i> , ♀.	„ p. 504.	Persia.
32.	„ <i>sordidula</i> , ♂.	„ p. 505.	Spain.
33.	„ <i>niveata</i> , ♀.	„ p. 505.	N. Guinea.
34.	„ <i>minutissima</i> , ♂.	„ p. 505.	Angola.
35.	<i>Calamidia castanea</i> , ♀.	„ p. 506.	N. Guinea.
36.	„ <i>ougarra</i> , ♂.	„ p. 506.	N. Guinea.



Horace Knight del. et lith.

West, Newman chr.



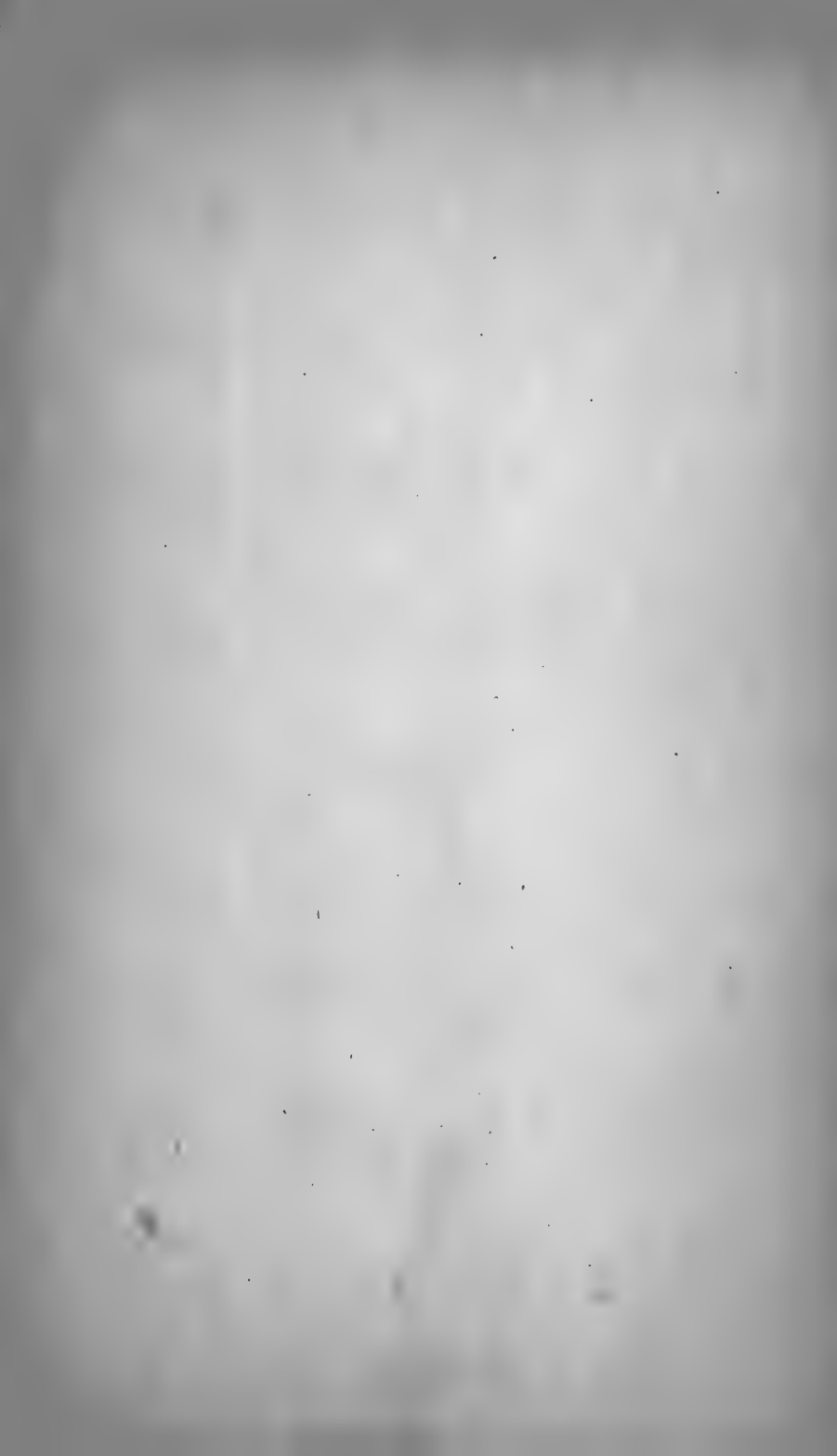
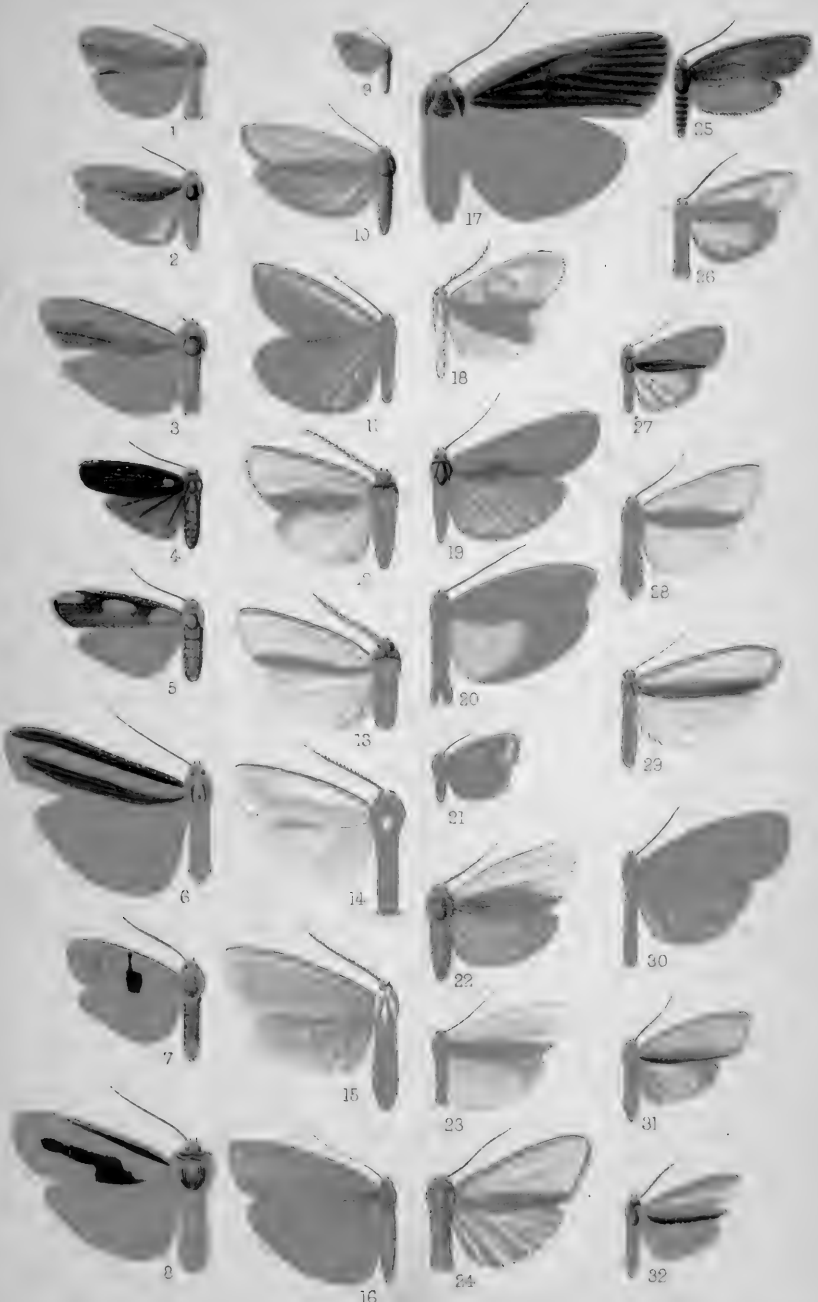


PLATE XXVIII.

- | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------|---------|-------------|
| 1. | <i>Calamidia varringtonella</i> , ♂. | Suppl. I. | p. 506. | N. Guinea. |
| 2. | „ <i>goliathina</i> , ♂. | „ | p. 507. | N. Guinea. |
| 3. | <i>Monasyntaxis affinis</i> , ♀. | „ | p. 509. | Malay Pen. |
| 4. | „ <i>holman-hunti</i> , ♂. | „ | p. 510. | Selangor. |
| 5. | „ „ ♀. | „ | p. 510. | Selangor. |
| 6. | <i>Chrysorabdia vilemani</i> , ♀. | „ | p. 510. | Formosa. |
| 7. | <i>Æonistis lifuensis</i> , ♂. | „ | p. 512. | Loyalty Is. |
| 8. | „ <i>bistrigata</i> , ♂. | „ | p. 512. | N. Guinea. |
| 9. | <i>Disoidemata quadriplaga</i> , ♂. | „ | p. 514. | Fr. Guiana. |
| 10. | <i>Macroptila extensa</i> , ♀. | „ | p. 517. | Peru. |
| 11. | „ <i>fuscilaniata</i> , ♂. | „ | p. 517. | Colombia. |
| 12. | <i>Agylla crassa</i> , ♂. | „ | p. 519. | Colombia. |
| 13. | „ <i>fusciceps</i> , ♂. | „ | p. 520. | Peru. |
| 14. | „ <i>fulvithorax</i> , ♂. | „ | p. 520. | Colombia. |
| 15. | „ <i>subochrea</i> , ♂. | „ | p. 520. | Colombia. |
| 16. | „ <i>bisecta</i> , ♀. | „ | p. 520. | Borneo. |
| 17. | „ <i>virago</i> , ♀. | „ | p. 521. | Formosa. |
| 18. | „ <i>megasema</i> , ♂. | „ | p. 523. | Peru. |
| 19. | „ <i>pseudobisecta</i> , ♀. | „ | p. 526. | Colombia. |
| 20. | „ <i>brunneostriata</i> , ♂. | „ | p. 526. | Peru. |
| 21. | „ <i>asra</i> , ♂. | „ | p. 528. | Costa Rica. |
| 22. | „ <i>hampsoni</i> , ♂. | „ | p. 530. | Peru. |
| 23. | „ <i>poasia</i> , ♂. | „ | p. 531. | Costa Rica. |
| 24. | „ <i>erigone</i> , ♂. | „ | p. 531. | Costa Rica. |
| 25. | „ <i>nigritia</i> , ♂. | „ | p. 531. | Colombia. |
| 26. | „ <i>subvoluta</i> , ♂. | „ | p. 532. | Fr. Guiana. |
| 27. | „ <i>phæopasta</i> , ♂. | „ | p. 532. | Peru. |
| 28. | „ <i>endocapnia</i> , ♂. | „ | p. 532. | Peru. |
| 29. | „ <i>sanguivitta</i> , ♂. | „ | p. 533. | Peru. |
| 30. | „ <i>ochritincta</i> , ♂. | „ | p. 533. | Colombia. |
| 31. | „ <i>flavicornis</i> , ♂. | „ | p. 534. | Peru. |
| 32. | „ <i>steniptera</i> , ♂. | „ | p. 534. | Colombia. |



Horace Knight del et lith.

West, Newman chr

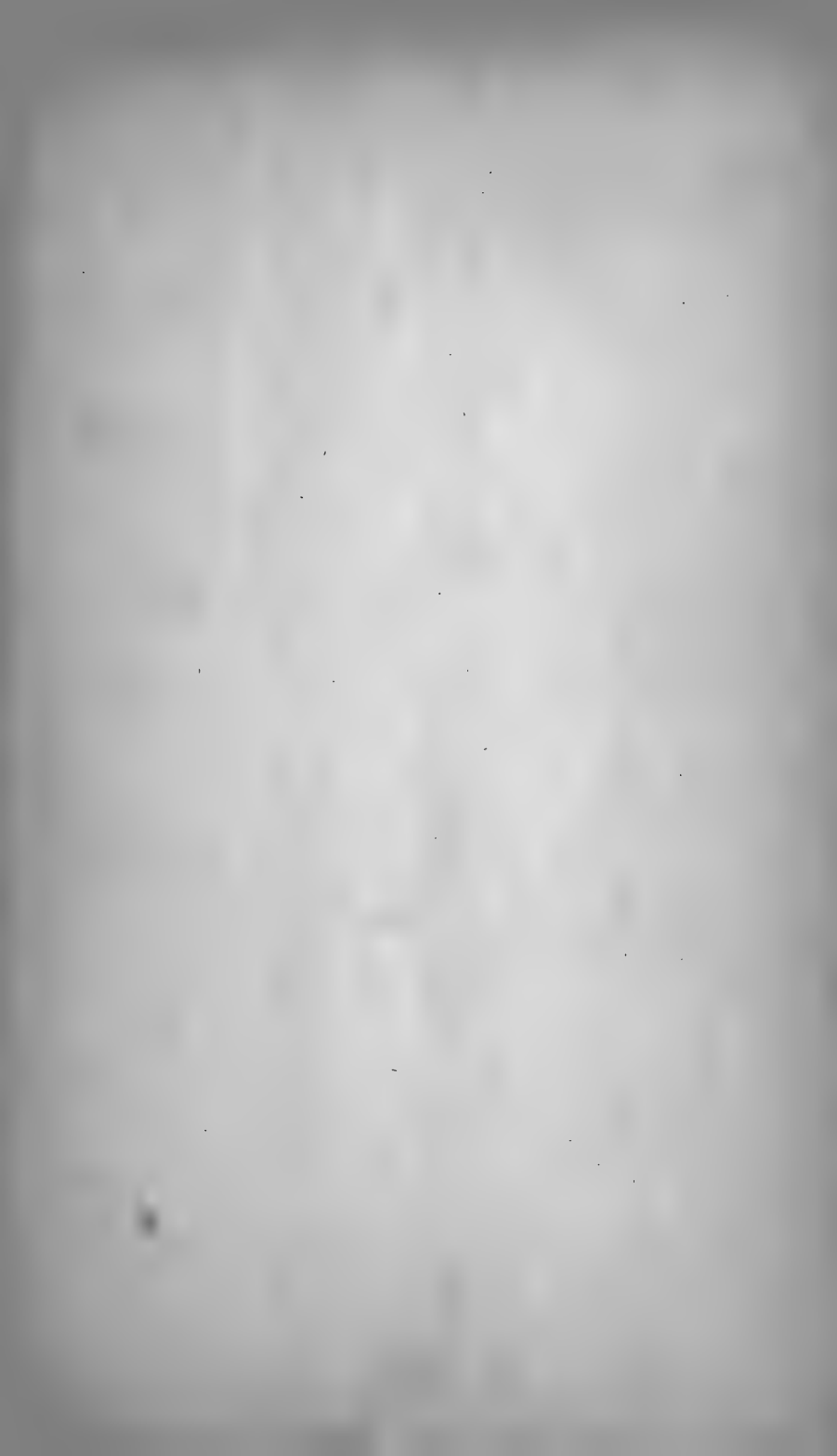


PLATE XXIX.

1. <i>Agylla sordida</i> , ♂.	Suppl. I. p. 534.	Colombia.
2. „ <i>normalis</i> , ♂.	„ p. 535.	Colombia.
3. „ <i>abrosa</i> , ♂.	„ p. 535.	Costa Rica.
4. „ <i>sanctæ-johannis</i> , ♀.	„ p. 535.	Fr. Guiana.
5. „ <i>virilis</i> , ♀.	„ p. 536.	Formosa.
6. „ <i>alboluteola</i> , ♂.	„ p. 536.	Assam.
7. „ <i>idolon</i> , ♂.	„ p. 536.	Mexico.
8. „ <i>tecta</i> , ♂.	„ p. 536.	Formosa.
9. „ <i>holochrea</i> , ♂.	„ p. 537.	W. China.
10. „ <i>complanodes</i> , ♀.	„ p. 537.	Br. C. Africa.
11. „ <i>brunneipennis</i> , ♂.	„ p. 537.	Colombia.
12. <i>Areva albogrisea</i> , ♀.	„ p. 538.	Ecuador.
13. <i>Metareva endoscota</i> , ♀.	„ p. 539.	Peru.
14. <i>Ardonea judaphila</i> , ♂.	„ p. 542.	Fr. Guiana.
15. <i>Josiodes suapurensis</i> , ♂.	„ p. 544.	Venezuela.
16. „ <i>intensa</i> , ♀.	„ p. 545.	Surinam.
17. „ <i>nigrobasalis</i> , ♀.	„ p. 545.	Br. Guiana.
18. <i>Marsypophora dissimilipennis</i> , ♂.	„ p. 547.	Ecuador.
19. <i>Ptychoglene stenodora</i> , ♂.	„ p. 547.	Mexico.
20. <i>Cisthene argentinensis</i> , ♀.	„ p. 548.	Argentina.
21. „ <i>triplaga</i> , ♂.	„ p. 548.	Paraguay.
22. <i>Aglossosia latifusca</i> , ♂.	„ p. 550.	Uganda.
23. „ <i>deceptans</i> , ♂.	„ p. 550.	Br. E. Africa.
24. <i>Caripodia fuscicincta</i> , ♂.	„ p. 551.	Br. E. Africa.
25. „ <i>albescens</i> , ♀.	„ p. 551.	Sierra Leone.
26. „ <i>persimilis</i> , ♀.	„ p. 551.	Br. E. Africa.
27. <i>Onychipodia flavothorax</i> , ♀.	„ p. 551.	Angola.
28. „ <i>straminea</i> , ♂.	„ p. 552.	Uganda.
29. <i>Anaphosia aurantiaca</i> , ♂.	„ p. 554.	Transvaal.
30. „ <i>parallela</i> , ♂.	„ p. 555.	Angola.
31. <i>Gnamptonychia orsola</i> , ♂.	„ p. 555.	Mexico.
32. <i>Nyctosia pæcilonotus</i> , ♂.	„ p. 556.	Mexico.

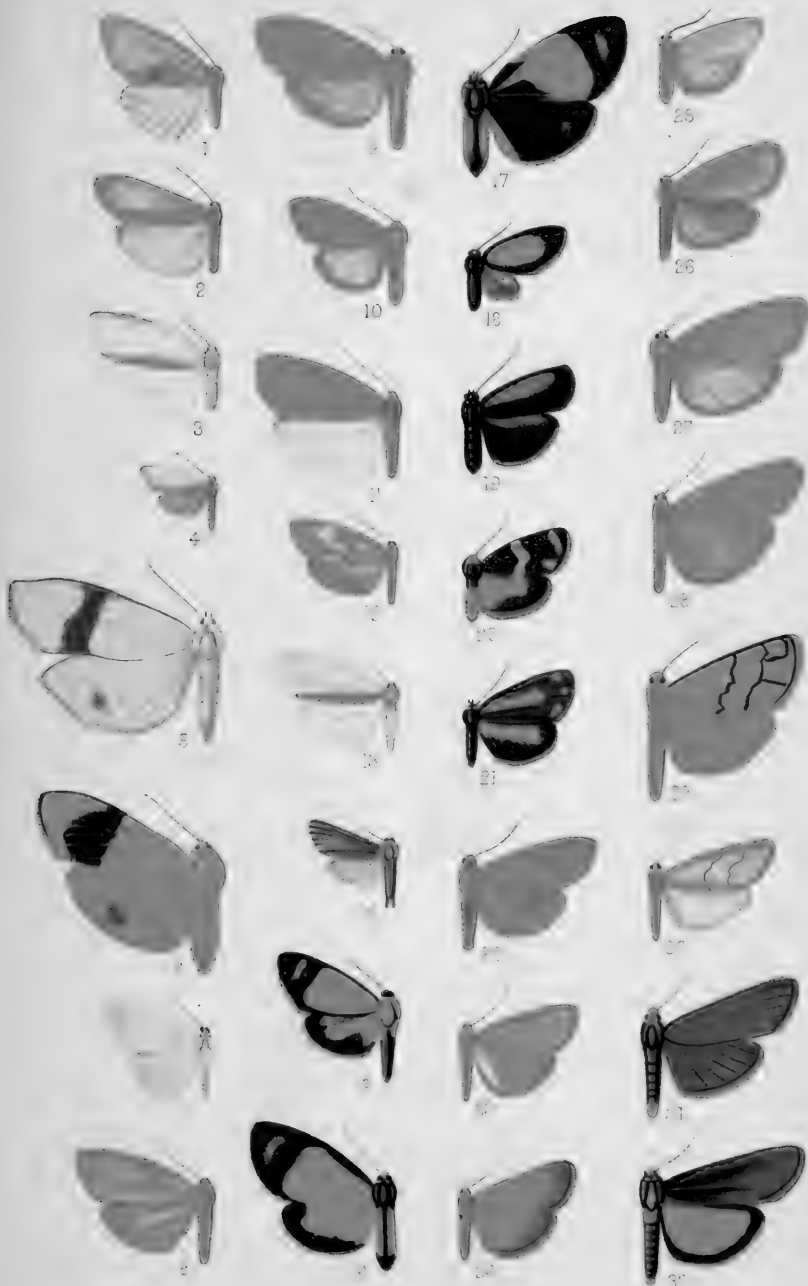
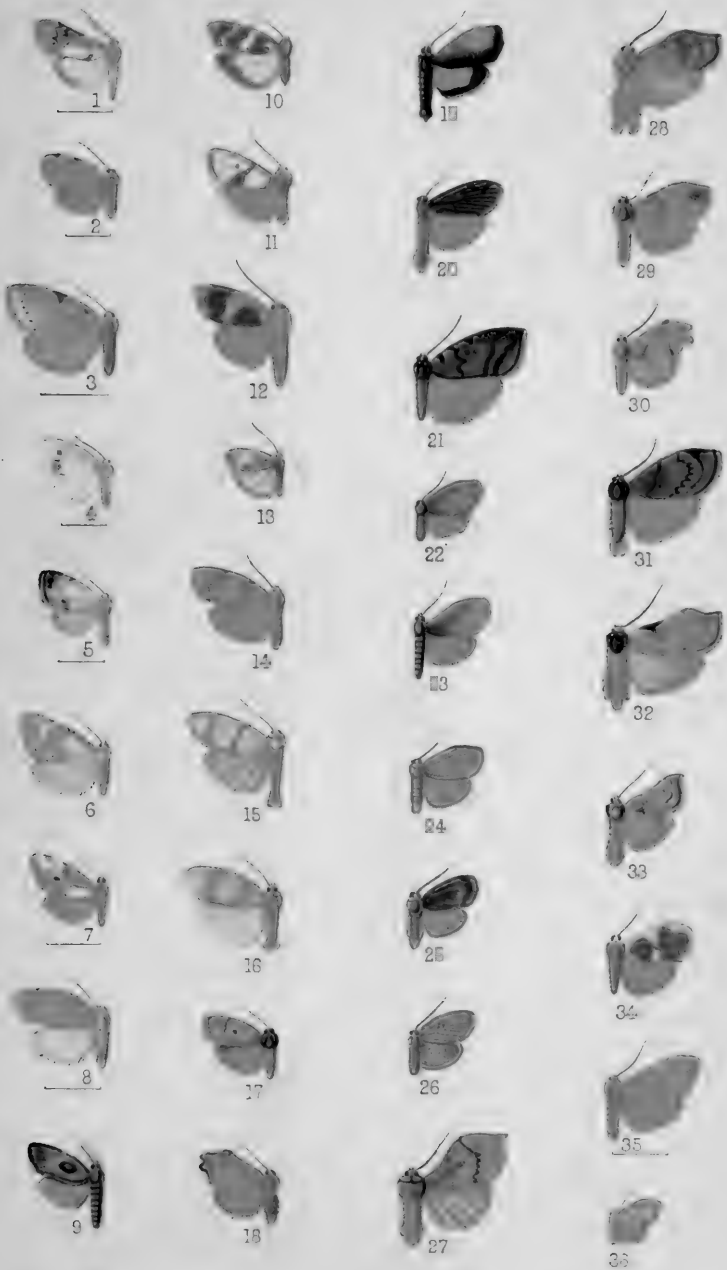






PLATE XXX.

1.	<i>Manoba divisa</i> , ♂.	Suppl. I. p. 560.	N. Guinea.
2.	„ <i>atripuncta</i> , ♂.	„ p. 561.	S. Nigeria.
3.	„ <i>progonia</i> , ♀.	„ p. 561.	Br. E. Africa.
4.	„ <i>tornalis</i> , ♀.	„ p. 561.	Gold Coast.
5.	„ <i>apicalis</i> , ♂.	„ p. 561.	Gold Coast.
6.	„ <i>albina</i> , ♀.	„ p. 562.	N. Guinea.
7.	„ <i>alboplagiata</i> , ♀.	„ p. 562.	N. Guinea.
8.	<i>Parascaptia trifascia</i> , ♂.	„ p. 563.	N. Guinea.
9.	<i>Garudinodes castanea</i> , ♂.	„ p. 565.	N. Guinea.
10.	„ <i>albofasciata</i> , ♀.	„ p. 566.	N. Guinea.
11.	<i>Padenodes unifascia</i> , ♂.	„ p. 567.	N. Guinea.
12.	<i>Garudinia bimaculata</i> , ♂.	„ p. 568.	Labuan.
13.	<i>Eucyclopera minuta</i> , ♂.	„ p. 569.	N. Guinea.
14.	<i>Padenia sordida</i> , ♀.	„ p. 570.	Malay States.
15.	„ <i>bifasciata</i> , ♂.	„ p. 570.	N. Guinea.
16.	„ <i>cupreifascia</i> , ♀.	„ p. 571.	Sumbawa.
17.	<i>Narasodes rufocostalis</i> , ♀.	„ p. 571.	N. Guinea.
18.	<i>Macaduma foliacea</i> , ♂.	„ p. 573.	N. Guinea.
19.	„ <i>tortricoides</i> , ♂.	„ p. 574.	N. Guinea.
20.	„ <i>castaneofusca</i> , ♂.	„ p. 574.	N. Guinea.
21.	„ <i>castaneogriseata</i> , ♀.	„ p. 574.	N. Guinea.
22.	„ <i>fuliginosa</i> , ♀.	„ p. 575.	N. Guinea.
23.	„ <i>pallicosta</i> , ♂.	„ p. 575.	Queensland.
24.	„ <i>albisparsa</i> , ♂.	„ p. 575.	N. Guinea.
25.	„ <i>simplex</i> , ♂.	„ p. 576.	N. Britain.
26.	„ <i>reducta</i> , ♀.	„ p. 576.	D'Entrecasteaux Is.
27.	„ <i>aroa</i> , ♂.	„ p. 576.	N. Guinea.
28.	„ <i>castanea</i> , ♂.	„ p. 577.	N. Guinea.
29.	„ <i>rufa</i> , ♂.	„ p. 577.	N. Guinea.
30.	„ <i>quercifolia</i> , ♂.	„ p. 577.	N. Guinea.
31.	„ <i>rufoumbrata</i> , ♂.	„ p. 577.	N. Guinea.
32.	„ <i>costimacula</i> , ♂.	„ p. 578.	N. Guinea.
33.	„ <i>lichenia</i> , ♂.	„ p. 578.	N. Guinea.
34.	„ <i>macrosema</i> , ♂.	„ p. 579.	N. Guinea.
35.	„ <i>cretacea</i> , ♂.	„ p. 580.	Formosa.
36.	„ <i>albida</i> , ♀.	„ p. 580.	N. Guinea.





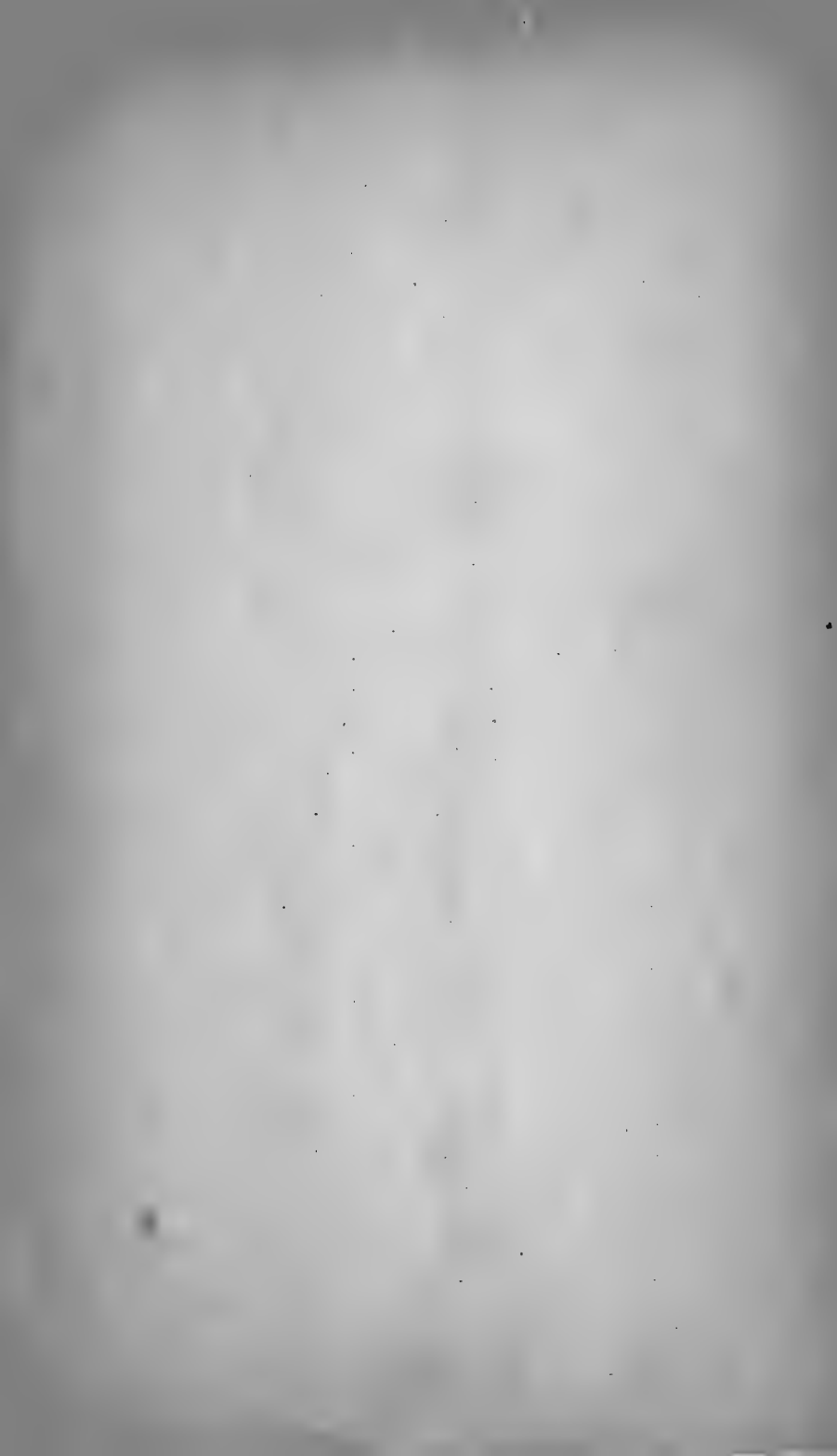


PLATE XXXI.

- | | | | |
|-----|-----------------------------------|-------------------|---------------|
| 1. | <i>Lambulosia aurantiaca</i> , ♂. | Suppl. I. p. 582. | N. Guinea. |
| 2. | <i>Darantasia mesosema</i> , ♀. | „ p. 583. | Obi. |
| 3. | „ <i>pervittata</i> , ♀. | „ p. 583. | N. Guinea. |
| 4. | „ <i>cyanoxantha</i> , ♂. | „ p. 583. | N. Guinea. |
| 5. | „ <i>ecxanthia</i> , ♀. | „ p. 584. | Goodenough I. |
| 6. | „ <i>cyanifera</i> , ♂. | „ p. 585. | N. Guinea. |
| 7. | <i>Heliosia eurochrysa</i> , ♀. | „ p. 585. | N. Guinea. |
| 8. | „ <i>micra</i> , ♂. | „ p. 585. | Queensland. |
| 9. | „ <i>aurantia</i> , ♂. | „ p. 585. | N. Guinea. |
| 10. | „ <i>suffusa</i> , ♂. | „ p. 586. | N. Guinea. |
| 11. | „ <i>atriplaga</i> , ♂. | „ p. 586. | Loyalty Is. |
| 12. | „ <i>alba</i> , ♂. | „ p. 586. | Formosa. |
| 13. | <i>Halone furcifascia</i> , ♂. | „ p. 588. | N. Guinea. |
| 14. | „ <i>coryphæa</i> , ♂. | „ p. 588. | Queensland. |
| 15. | „ <i>flavinigra</i> , ♂. | „ p. 588. | Madras. |
| 16. | „ <i>ebæa</i> , ♂. | „ p. 589. | Queensland. |
| 17. | „ <i>niveiceps</i> , ♂. | „ p. 590. | N. Guinea. |
| 18. | <i>Byrsia latiplaga</i> , ♀. | „ p. 591. | N. Guinea. |
| 19. | „ <i>amæna</i> , ♀. | „ p. 592. | Solomon Is. |
| 20. | <i>Neoscaptia æqualis</i> , ♂. | „ p. 595. | N. Guinea. |
| 21. | „ <i>bimaculata</i> , ♀. | „ p. 596. | N. Guinea. |
| 22. | „ <i>apicipuncta</i> , ♀. | „ p. 596. | N. Guinea. |
| 23. | „ <i>unipunctata</i> , ♀. | „ p. 596. | N. Guinea. |
| 24. | „ <i>cæruleomarginata</i> , ♀. | „ p. 597. | N. Guinea. |
| 25. | „ <i>pæcila</i> , ♀. | „ p. 597. | N. Guinea. |
| 26. | „ <i>affinis</i> , ♀. | „ p. 598. | N. Guinea. |
| 27. | „ <i>albicollis</i> , ♂. | „ p. 598. | N. Guinea. |
| 28. | „ <i>basinitens</i> , ♀. | „ p. 599. | N. Guinea. |
| 29. | <i>Scaptosyle plumosa</i> , ♂. | „ p. 600. | Borneo. |
| 30. | „ <i>bipartita</i> , ♂. | „ p. 601. | N. Guinea. |
| 31. | „ <i>bizone</i> , ♀. | „ p. 601. | N. Guinea. |
| 32. | „ <i>violinitens</i> , ♂. | „ p. 602. | N. Guinea. |
| 33. | <i>Caprimima insignis</i> , ♀. | „ p. 603. | Solomon Is. |
| 34. | „ <i>isabella</i> , ♀. | „ p. 603. | Solomon Is. |
| 35. | „ <i>choiseuli</i> , ♀. | „ p. 603. | Solomon Is. |
| 36. | „ <i>bipuncta</i> , ♀. | „ p. 605. | N. Guinea. |



Horace Knight del. et lith.

West, Newman chr.



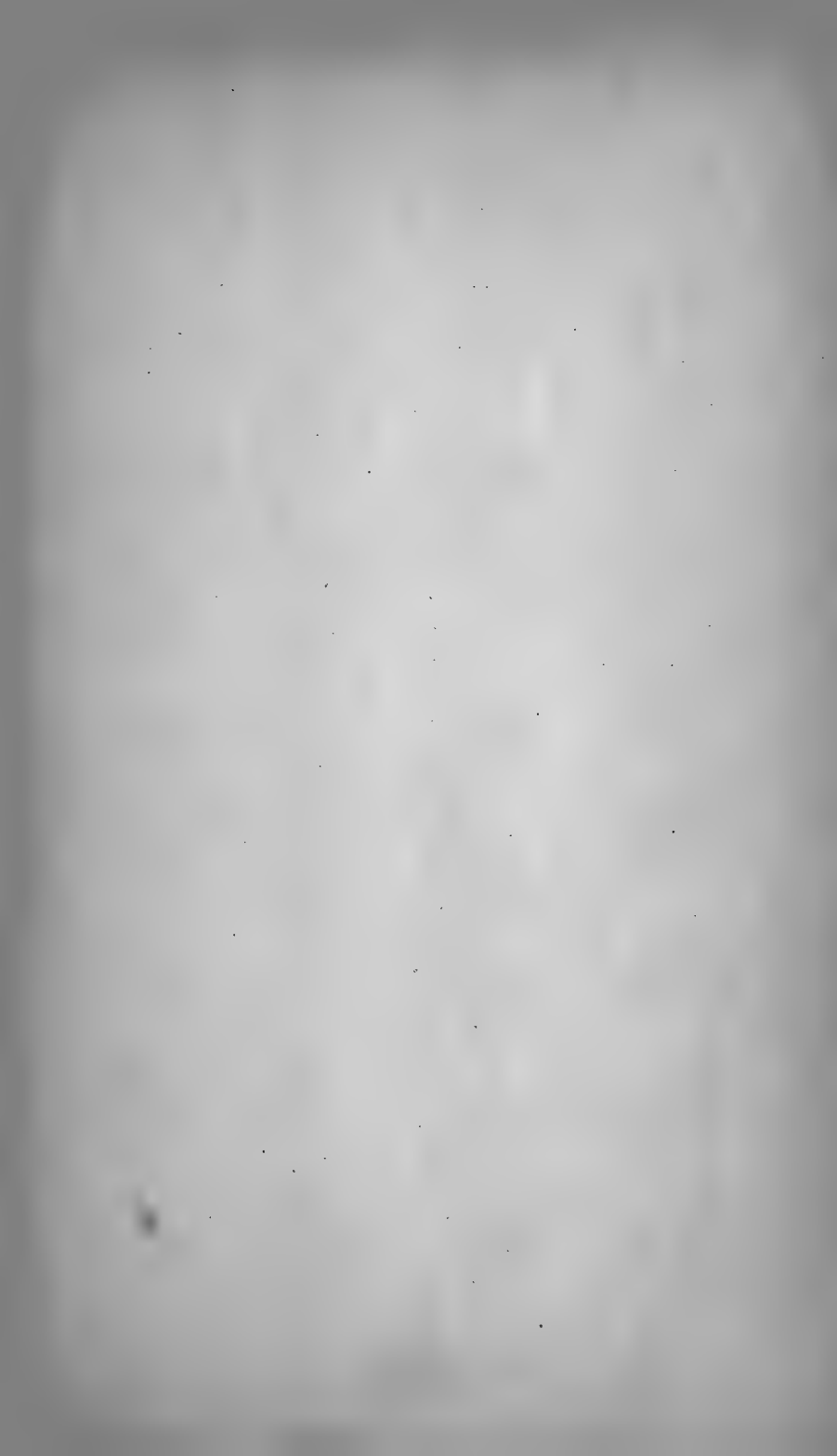
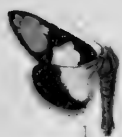


PLATE XXXII.

1.	<i>Caprimima biguttata</i> , ♂.	Suppl. I. p. 605.	N. Guinea.
2.	„ <i>occidentalis</i> , ♂.	„ p. 606.	Nias I.
3.	„ <i>monoleuca</i> , ♀.	„ p. 606.	Goodenough I.
4.	„ <i>obliqua</i> , ♀.	„ p. 606.	N. Guinea.
5.	„ <i>peraffinis</i> , ♀.	„ p. 607.	N. Guinea.
6.	„ <i>postexpansa</i> , ♀.	„ p. 607.	N. Guinea.
7.	„ <i>imitatrix</i> , ♀.	„ p. 607.	N. Guinea.
8.	„ <i>pseudogelida</i> , ♀.	„ p. 608.	N. Guinea.
9.	„ <i>cupreonitens</i> , ♀.	„ p. 608.	N. Guinea.
10.	„ <i>ænea</i> , ♀.	„ p. 608.	N. Guinea.
11.	„ <i>metallica</i> , ♀.	„ p. 609.	N. Guinea.
12.	„ <i>postvitrea</i> , ♂.	„ p. 609.	N. Guinea.
13.	„ <i>postnigra</i> , ♂.	„ p. 610.	N. Guinea.
14.	„ „ ♀.	„ p. 610.	N. Guinea.
15.	„ <i>plagosa</i> , ♂.	„ p. 610.	N. Guinea.
16.	„ <i>pelochroa</i> , ♂.	„ p. 611.	Queensland.
17.	„ <i>scripta</i> , ♀.	„ p. 611.	Queensland.
18.	„ <i>aurantiomarginata</i> , ♂.	„ p. 612.	Solomon Is.
19.	<i>Pronola fraterna</i> , ♂.	„ p. 614.	Fr. Guiana.
20.	„ <i>ectrocta</i> , ♂.	„ p. 614.	Colombia.
21.	<i>Chionæma straminea</i> , ♀.	„ p. 635.	Formosa.
22.	„ <i>basisticta</i> , ♀.	„ p. 635.	Gold Coast.
23.	„ <i>biagi</i> , ♂.	„ p. 636.	N. Guinea.
24.	„ <i>phæocraspis</i> , ♂.	„ p. 637.	Louisianes.
25.	<i>Eurosia fuliginea</i> , ♂.	„ p. 637.	Natal.
26.	„ <i>bicolor</i> , ♀.	„ p. 638.	N. Guinea.
27.	„ <i>substrigillata</i> , ♀.	„ p. 638.	N. Guinea.
28.	„ <i>accepta</i> , ♂.	„ p. 638.	Borneo.
29.	<i>Metuëgoa melanoleuca</i> , ♂.	„ p. 640.	N. Guinea.
30.	<i>Balbura fasciata</i> , ♂.	„ p. 642.	Costa Rica.
31.	<i>Lithoprocris hamon</i> , ♂.	„ p. 643.	Peru.
32.	<i>Dipæna incontenta</i> , ♂.	„ p. 643.	Fr. Guiana.
33.	<i>Cloesia digna</i> , ♂.	„ p. 644.	Costa Rica.
34.	„ <i>normalis</i> , ♂.	„ p. 644.	Colombia.
35.	<i>Nola endoscota</i> , ♀.	„ p. 407.	Gold Coast.
36.	<i>Caprimima sicciodes</i> , ♂.	„ p. 611.	Tasmania.



1



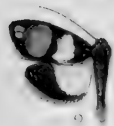
10



19



26



2



11



19



28



3



12



21



29



4



13



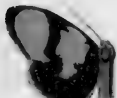
22



31



5



14



23



32



6



15



24



33



7



16



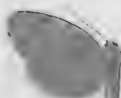
25



34



8



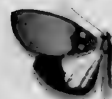
17



26



35



9



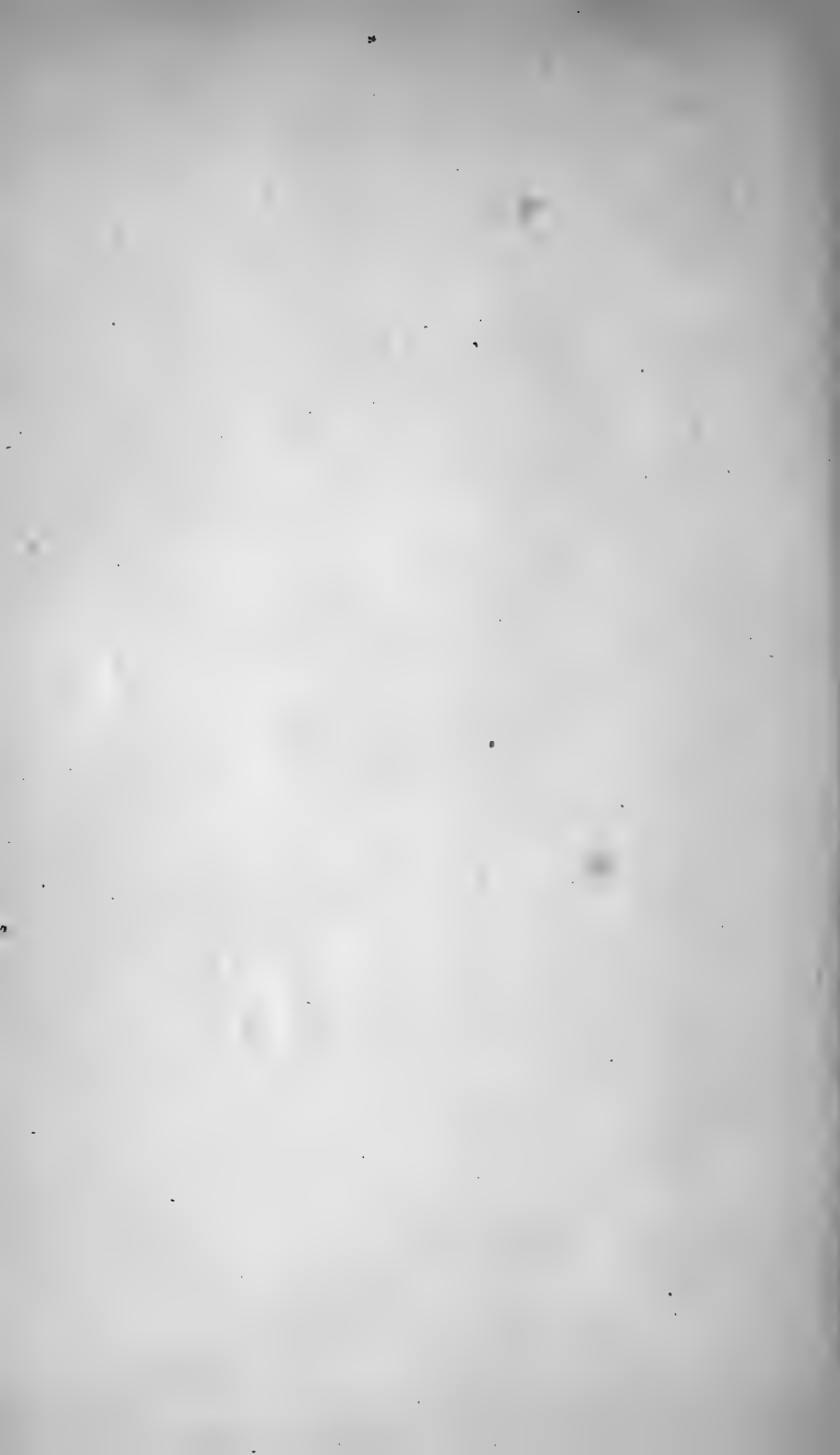
18



27



36



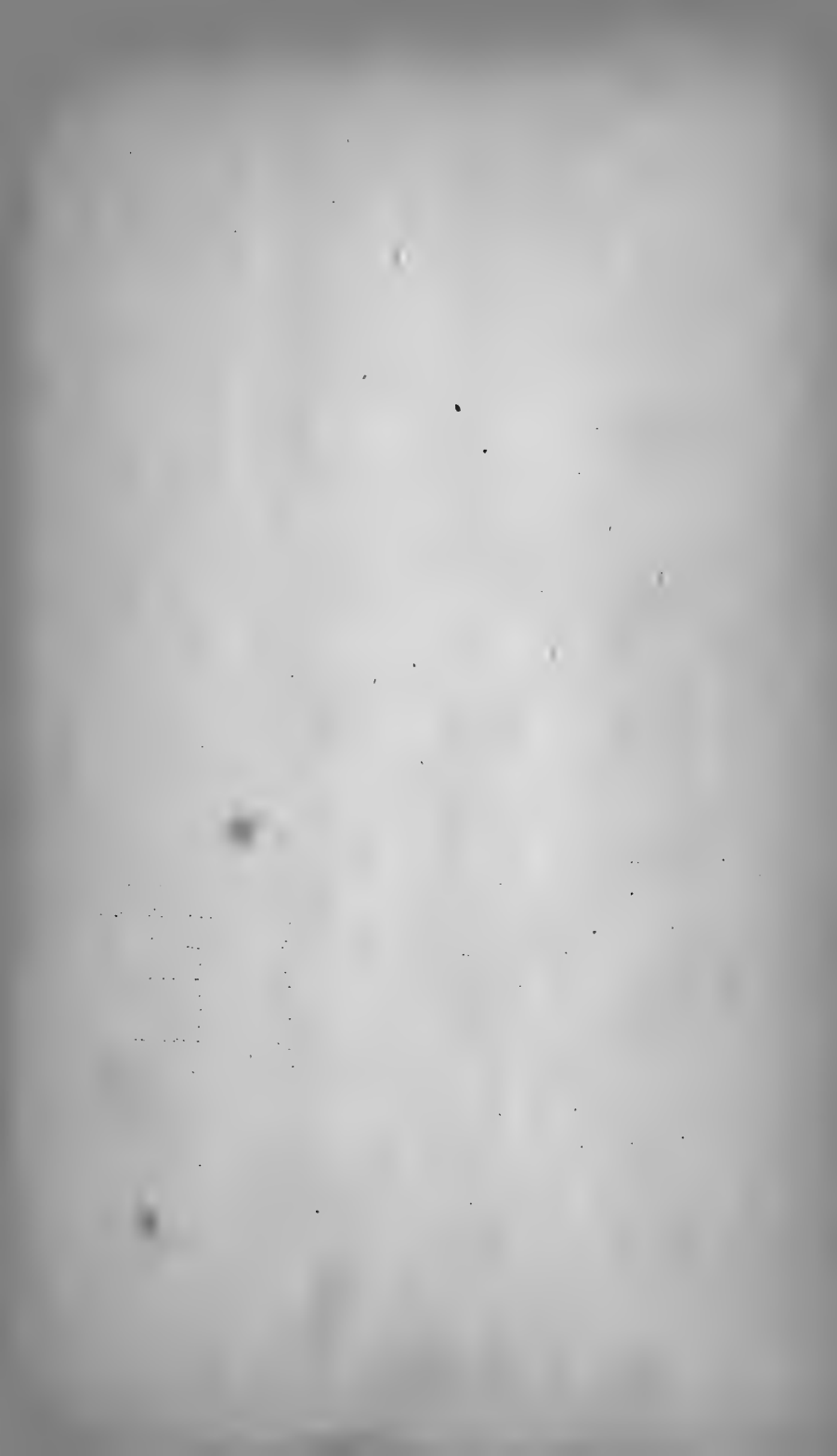
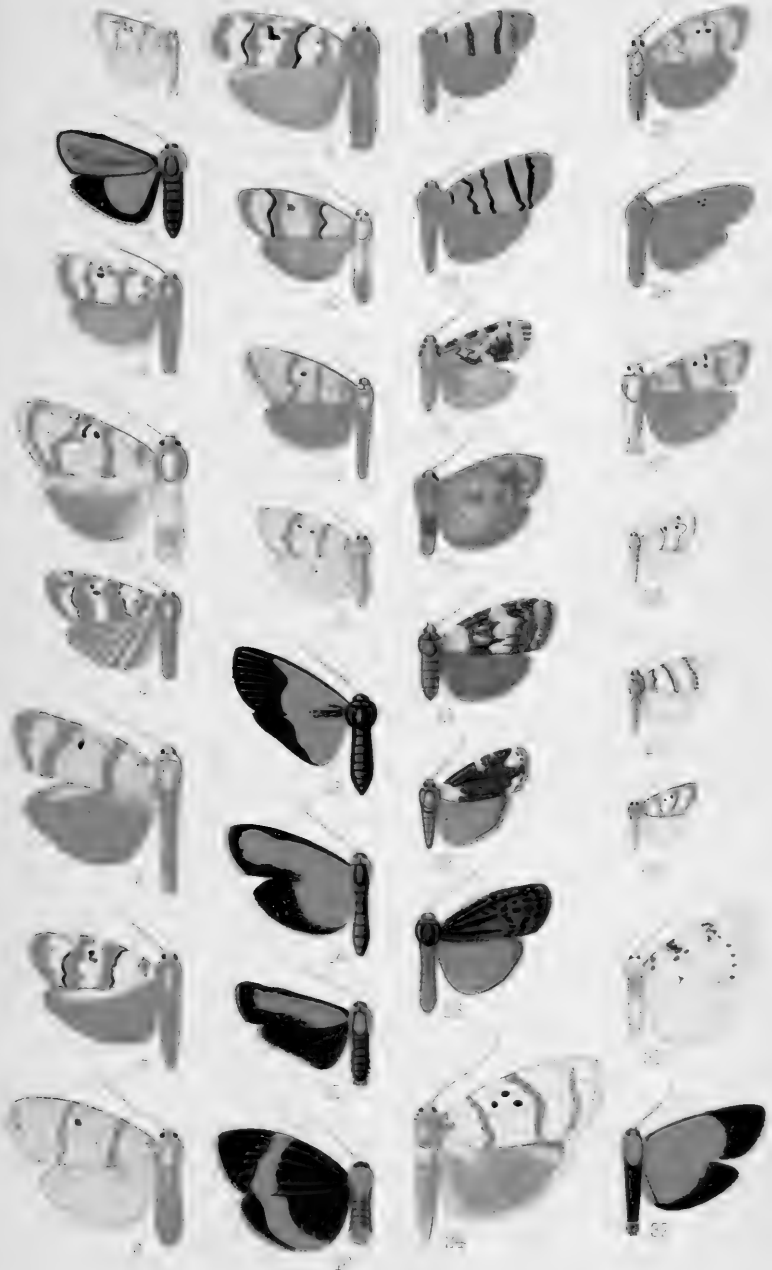


PLATE XXXIII.

1.	<i>Chionæma metaleuca</i> , ♂.	Suppl. I. p. 616.	Java.
2.	„ <i>dinava</i> , ♂.	„ p. 617.	N. Guinea.
3.	„ <i>selangorica</i> , ♂.	„ p. 619.	Selangor.
4.	„ <i>subalba</i> , ♂.	„ p. 620.	Formosa.
5.	„ <i>euryantha</i> , ♂.	„ p. 620.	Philippines.
6.	„ <i>axiologa</i> , ♂.	„ p. 620.	Nias.
7.	„ <i>fasciatella</i> , ♂.	„ p. 621.	Celebes.
8.	„ <i>saulia</i> , ♀.	„ p. 621.	Borneo.
9.	„ <i>malayensis</i> , ♂.	„ p. 622.	Selangor.
10.	„ <i>rhadota</i> , ♀.	„ p. 622.	Nias.
11.	„ <i>rufistigma</i> , ♀.	„ p. 623.	Borneo.
12.	„ <i>yunnanensis</i> , ♀.	„ p. 624.	Yunnan.
13.	„ <i>guizonis</i> , ♀.	„ p. 624.	Solomon Is.
14.	„ <i>postdivisa</i> , ♀.	„ p. 625.	N. Guinea.
15.	„ <i>metamelas</i> , ♂.	„ p. 625.	N. Guinea.
16.	„ <i>croceizona</i> , ♀.	„ p. 626.	N. Guinea.
17.	„ <i>transfasciata</i> , ♂.	„ p. 627.	N. Guinea.
18.	„ „ ♀.	„ p. 627.	N. Guinea.
19.	„ <i>nigroplagata</i> , ♂.	„ p. 628.	N. Guinea.
20.	„ <i>inuitata</i> , ♂.	„ p. 628.	N. Guinea.
21.	„ „ ♀.	„ p. 628.	N. Guinea.
22.	„ <i>basialba</i> , ♀.	„ p. 629.	N. Guinea.
23.	„ <i>nigrescens</i> , ♂.	„ p. 630.	N. Guinea.
24.	„ <i>distincta</i> , ♀.	„ p. 631.	Burma.
25.	„ <i>propinqua</i> , ♂.	„ p. 631.	Formosa.
26.	„ <i>aurantiorufa</i> , ♂.	„ p. 632.	Sumatra.
27.	„ <i>quadripartita</i> , ♂.	„ p. 633.	Formosa.
28.	„ <i>rubritermina</i> , ♂.	„ p. 633.	S. Nigeria.
29.	„ <i>capensis</i> , ♂.	„ p. 634.	Cape Colony.
30.	„ <i>flavalba</i> , ♂.	„ p. 634.	Penang.
31.	„ <i>rhodostriata</i> , ♂.	„ p. 634.	Natal.
32.	„ <i>bicolor</i> , ♂.	„ p. 635.	N. Guinea.



Horace Knight del. lith.

West, Newman chr



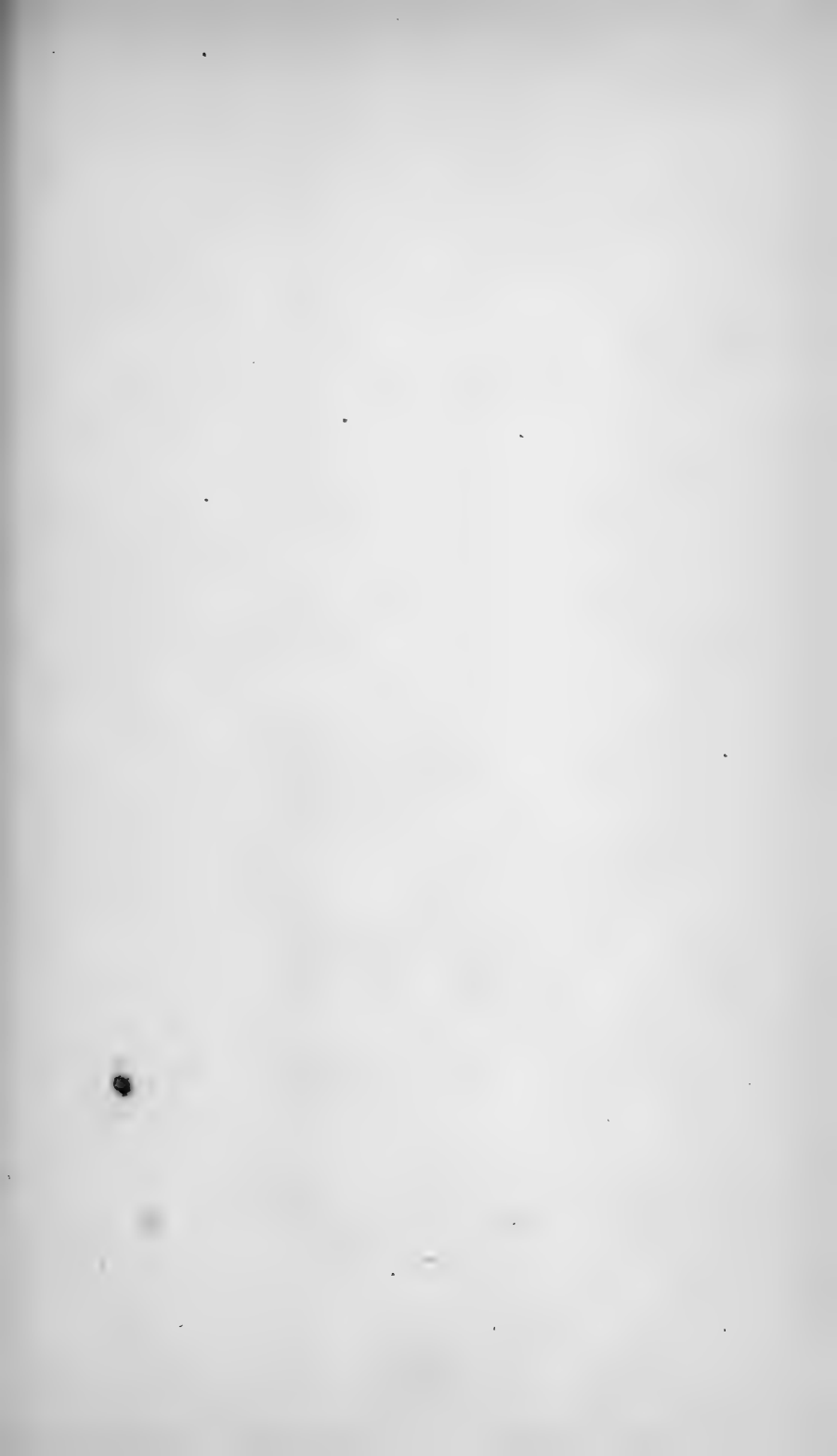


PLATE XXXIV.

1.	<i>Endoliche major</i> , ♀.	Suppl. I.	p. 645.	Peru.
2.	<i>Dolichesia lignaria</i> , ♂.	„	p. 646.	Peru.
3.	<i>Neothyone xanthæma</i> , ♂.	„	p. 648.	Fr. Guiana.
4.	<i>Thyone dremma</i> , ♂.	„	p. 648.	Br. Guiana.
5.	„ <i>muricolor</i> , ♂.	„	p. 649.	Fr. Guiana.
6.	„ <i>grisescens</i> , ♂.	„	p. 649.	Costa Rica.
7.	„ <i>trimaculata</i> , ♂.	„	p. 649.	S. Brazil.
8.	<i>Afrida tortricifascies</i> , ♂.	„	p. 650.	Haiti.
9.	„ <i>mesomelæna</i> , ♀.	„	p. 650.	Jamaica.
10.	„ <i>parvula</i> , ♂.	„	p. 650.	Costa Rica.
11.	„ <i>basiposis</i> , ♂.	„	p. 651.	Haiti.
12.	„ <i>interdicta</i> , ♂.	„	p. 651.	Cuba.
13.	„ <i>charientisma</i> , ♂.	„	p. 651.	Cuba.
14.	„ <i>pnixis</i> , ♂.	„	p. 652.	Panama.
15.	„ <i>gymnes</i> , ♂.	„	p. 652.	Panama.
16.	„ <i>cosmiogramma</i> , ♂.	„	p. 652.	Cuba.
17.	„ <i>ydatodes</i> , ♀.	„	p. 653.	Florida.
18.	„ <i>basipunctata</i> , ♂.	„	p. 653.	Peru.
19.	„ <i>flavifera</i> , ♂.	„	p. 654.	Colombia.
20.	„ <i>melampages</i> , ♂.	„	p. 654.	S. Brazil.
21.	„ <i>oligoglotta</i> , ♂.	„	p. 655.	S. Brazil.
22.	„ <i>viridifera</i> , ♂.	„	p. 655.	Bolivia.
23.	„ <i>superciliosa</i> , ♂.	„	p. 656.	S. Brazil.
24.	„ <i>coagulata</i> , ♀.	„	p. 656.	Mexico.
25.	„ <i>zoephila</i> , ♂.	„	p. 657.	Mexico.
26.	„ <i>amphithrepta</i> , ♀.	„	p. 657.	Argentina.
27.	„ <i>melenita</i> , ♂.	„	p. 658.	Fr. Guiana.
28.	„ <i>zolda</i> , ♂.	„	p. 658.	Mexico.
29.	„ <i>polyglotta</i> , ♂.	„	p. 659.	Costa Rica.
30.	„ <i>claricosta</i> , ♂.	„	p. 659.	Fr. Guiana.
31.	„ <i>phasma</i> , ♂.	„	p. 660.	S. Brazil.
32.	„ <i>sceletozona</i> , ♂.	„	p. 660.	Costa Rica.
33.	<i>Hypermæpha maroniensis</i> , ♂.	„	p. 661.	Fr. Guiana.
34.	<i>Chrysochlorosia magnifica</i> , ♂.	„	p. 661.	Costa Rica.
35.	„ <i>superba</i> , ♀.	„	p. 662.	Colombia.
36.	<i>Odozana sixola</i> , ♂.	„	p. 663.	Costa Rica.



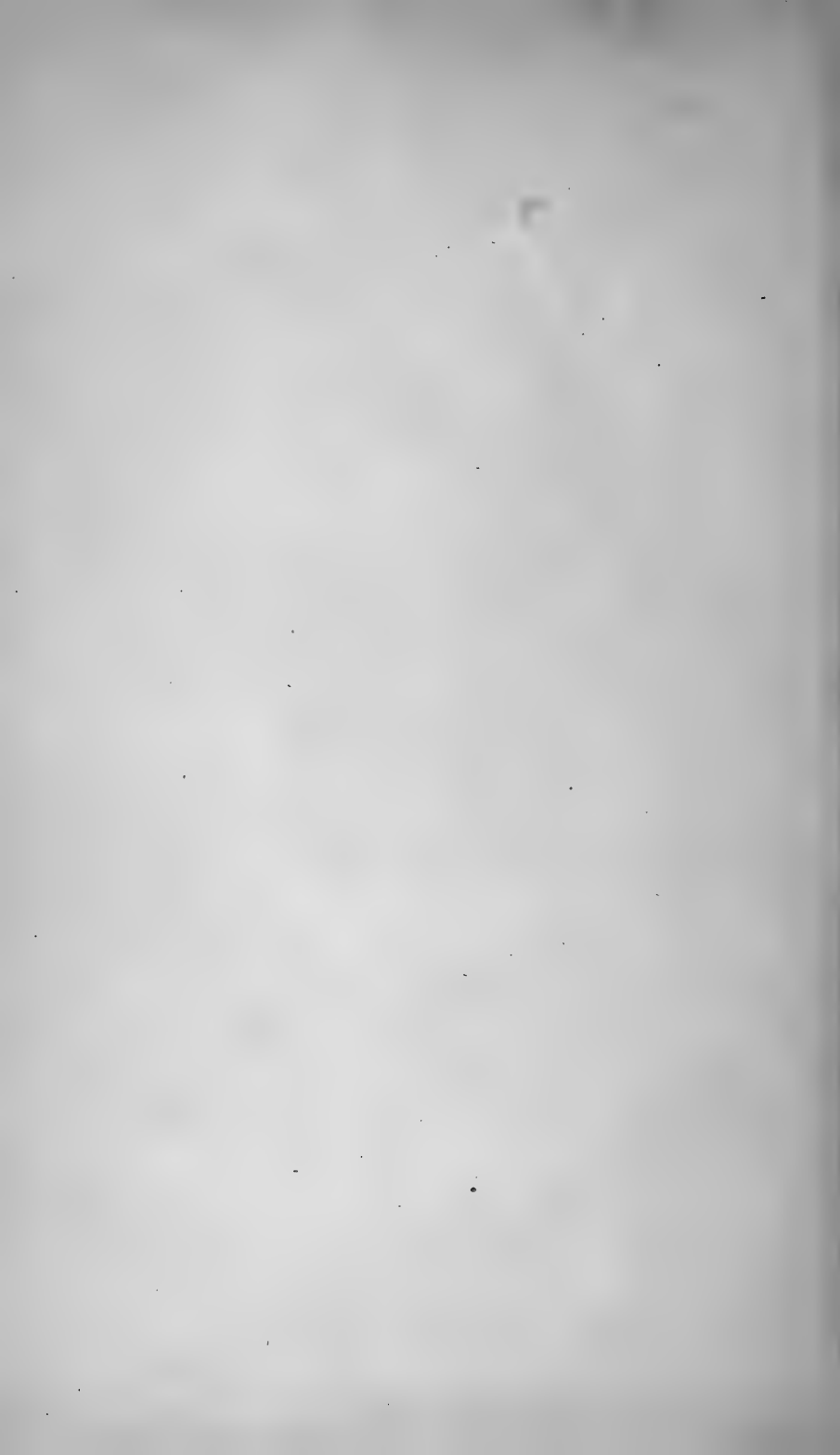




PLATE XXXV.

1.	<i>Odozana roseiceps</i> , ♂.	Suppl. I. p. 663.	Peru.
2.	„ <i>decepta</i> , ♂.	„ p. 664.	Costa Rica.
3.	„ <i>cocciniceps</i> , ♀.	„ p. 664.	S. Brazil.
4.	„ <i>patagiata</i> , ♀.	„ p. 664.	Bolivia.
5.	„ <i>inconspicua</i> , ♀.	„ p. 664.	Costa Rica.
6.	<i>Prepiella phænicolopha</i> , ♂.	„ p. 665.	Ecuador.
7.	„ <i>proceridia</i> , ♂.	„ p. 665.	Paraguay.
8.	„ <i>convergens</i> , ♂.	„ p. 665.	Fr. Guiana.
9.	„ <i>radicans</i> , ♂.	„ p. 665.	Br. Guiana.
10.	<i>Lamprostola thermeola</i> , ♀.	„ p. 666.	Colombia.
11.	„ <i>unifascia</i> , ♂.	„ p. 666.	Colombia.
12.	„ <i>endochrysis</i> , ♂.	„ p. 666.	Colombia.
13.	<i>Illice mediofasciata</i> , ♀.	„ p. 668.	Bolivia.
14.	„ <i>triplaga</i> , ♂.	„ p. 669.	Paraguay.
15.	„ <i>angelus</i> , ♂.	„ p. 670.	Arizona.
16.	„ <i>abala</i> , ♀.	„ p. 670.	Fr. Guiana.
17.	„ <i>discistriga</i> , ♀.	„ p. 671.	Fr. Guiana.
18.	„ <i>subrubra</i> , ♂.	„ p. 671.	Fr. Guiana.
19.	„ <i>longistriga</i> , ♂.	„ p. 671.	Peru.
20.	„ <i>biota</i> , ♂.	„ p. 672.	Br. Guiana.
21.	„ <i>subrufa</i> , ♀.	„ p. 672.	Texas.
22.	„ <i>pygmæa</i> , ♂.	„ p. 672.	Fr. Guiana.
23.	„ <i>injecta</i> , ♀.	„ p. 673.	Alabama.
24.	„ <i>roseiceps</i> , ♂.	„ p. 674.	Paraguay.
25.	„ <i>flagrans</i> , ♂.	„ p. 674.	Argentina.
26.	„ <i>rhodocraspis</i> , ♂.	„ p. 674.	Argentina.
27.	„ <i>griseola</i> , ♂.	„ p. 674.	S. Brazil.
28.	„ <i>bisigna</i> , ♀.	„ p. 675.	Patagonia.
29.	„ <i>rubricollis</i> , ♀.	„ p. 675.	Fr. Guinea.
30.	„ <i>persimilis</i> , ♂.	„ p. 675.	S. Brazil.
31.	„ <i>cryptopyra</i> , ♂.	„ p. 676.	S. Brazil.
32.	„ <i>triplagiata</i> , ♀.	„ p. 676.	Mexico.
33.	„ <i>dorsimacula</i> , ♂.	„ p. 676.	California.
34.	„ <i>liberomacula</i> , ♂.	„ p. 676.	California.
35.	„ <i>tessellata</i> , ♀.	„ p. 677.	Colombia.
36.	„ <i>cræsus</i> , ♀.	„ p. 678.	Brazil.



Horace Knight del. et lith.

West, Newman chr.





PLATE XXXVI.

1.	<i>Metalobosia chalcoela</i> , ♀.	Suppl. I. p. 679.	Colombia.
2.	„ <i>invarada</i> , ♂.	„ p. 679.	Fr. Guiana.
3.	„ <i>postrubida</i> , ♂.	„ p. 680.	Panama.
4.	„ <i>atriloba</i> , ♂.	„ p. 680.	Colombia.
5.	<i>Nodozana boliviana</i> , ♂.	„ p. 683.	Bolivia.
6.	„ <i>cocciniceps</i> , ♀.	„ p. 685.	Colombia.
7.	„ <i>fiſina</i> , ♀.	„ p. 685.	Panama.
8.	„ <i>bellicula</i> , ♂.	„ p. 685.	Fr. Guiana.
9.	„ <i>hieroglyphica</i> , ♂.	„ p. 685.	Ecuador.
10.	„ <i>bifasciata</i> , ♀.	„ p. 686.	Peru.
11.	„ <i>picturata</i> , ♂.	„ p. 686.	Costa Rica.
12.	„ <i>roseofuliginosa</i> , ♂.	„ p. 687.	Brazil.
13.	„ <i>endoxantha</i> , ♂.	„ p. 687.	Brazil.
14.	<i>Seripha plumbeola</i> , ♂.	„ p. 687.	Cuba.
15.	<i>Ascaptosyle purpurascens</i> , ♀.	„ p. 689.	Peru.
16.	<i>Lycomorhodes hemicrocea</i> , ♂.	„ p. 689.	Colombia.
17.	„ <i>tortricina</i> , ♂.	„ p. 689.	Trinidad.
18.	„ <i>correbioides</i> , ♂.	„ p. 690.	Costa Rica.
19.	„ <i>calopteridion</i> , ♂.	„ p. 690.	Brazil.
20.	„ <i>epatra</i> , ♂.	„ p. 691.	Fr. Guiana.
21.	„ <i>dichroa</i> , ♀.	„ p. 691.	Colombia.
22.	„ <i>bicolor</i> , ♀.	„ p. 691.	Colombia.
23.	„ <i>flavipars</i> , ♂.	„ p. 692.	Colombia.
24.	„ <i>circinata</i> , ♂.	„ p. 693.	Colombia.
25.	<i>Talara esperanza</i> , ♂.	„ p. 693.	Costa Rica.
26.	„ <i>subcoccinea</i> , ♂.	„ p. 694.	Fr. Guiana.
27.	„ <i>ornata</i> , ♂.	„ p. 694.	Fr. Guiana.
28.	„ <i>lepida</i> , ♂.	„ p. 694.	Costa Rica.
29.	„ <i>alborosea</i> , ♂.	„ p. 695.	Venezuela.
30.	„ <i>albipars</i> , ♂.	„ p. 695.	Ecuador.
31.	„ <i>nigroplagiata</i> , ♂.	„ p. 695.	Bolivia.
32.	„ <i>leucophæa</i> , ♂.	„ p. 696.	Fr. Guiana.
33.	„ <i>chionophæa</i> , ♀.	„ p. 696.	Brazil.
34.	„ <i>violaceogrisea</i> , ♂.	„ p. 696.	Br. Honduras.
35.	„ <i>brunnescens</i> , ♂.	„ p. 697.	Peru.
36.	„ <i>ignibasis</i> , ♂.	„ p. 697.	Peru.



Horace Knight del et lith

West, Newman ch



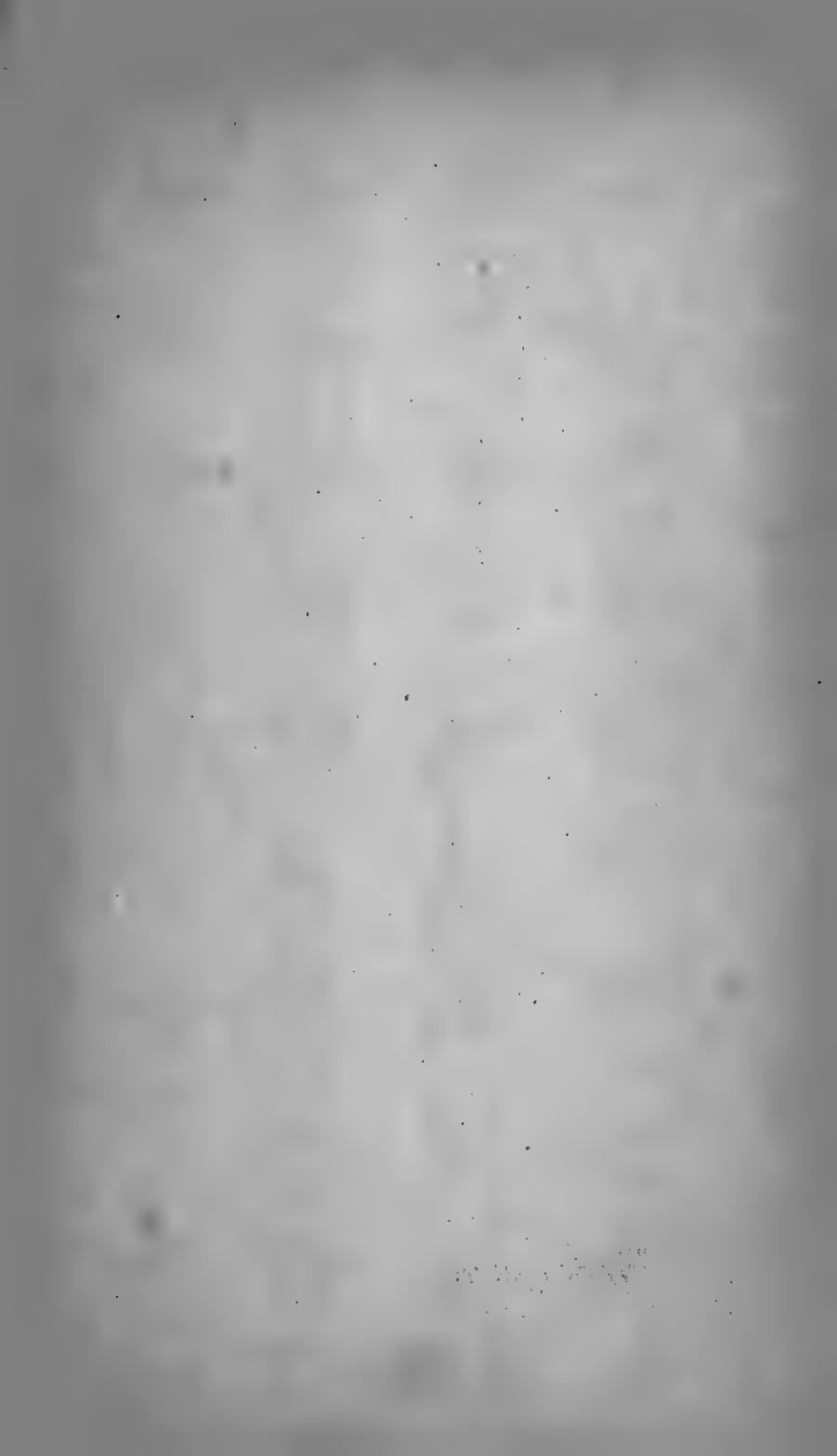


PLATE XXXVII.

1. <i>Talara cara</i> , ♂.	Suppl. I. p. 697.	Costa Rica.
2. „ <i>miniata</i> , ♀.	„ p. 697.	Brazil.
3. „ <i>rubida</i> , ♀.	„ p. 698.	Costa Rica.
4. „ <i>decepta</i> , ♂.	„ p. 698.	Fr. Guiana.
5. „ <i>bicolor</i> , ♀.	„ p. 698.	Colombia.
6. „ <i>diversa</i> , ♂.	„ p. 699.	Fr. Guiana.
7. „ <i>unimoda</i> , ♀.	„ p. 699.	Fr. Guiana.
8. „ <i>rugipennis</i> , ♀.	„ p. 699.	Fr. Guiana.
9. <i>Siccia atrigutta</i> , ♂.	„ p. 703.	Angola.
10. „ <i>melanospila</i> , ♂.	„ p. 703.	Br. E. Africa.
11. „ <i>cretata</i> , ♀.	„ p. 705.	Gold Coast.
12. „ <i>stictica</i> , ♀.	„ p. 705.	Gold Coast.
13. „ <i>conformis</i> , ♂.	„ p. 706.	N. Nigeria.
14. „ <i>fumeola</i> , ♂.	„ p. 706.	Formosa.
15. „ <i>pyralina</i> , ♂.	„ p. 706.	N. Guinea.
16. „ <i>fasciata</i> , ♀.	„ p. 707.	N. Guinea.
17. <i>Eutelesia phæochroa</i> , ♂.	„ p. 707.	Colombia.
18. <i>Clemensia alembis</i> , ♂.	„ p. 709.	Mexico.
19. „ <i>leisova</i> , ♂.	„ p. 710.	Mexico.
20. „ <i>leopardina</i> , ♂.	„ p. 710.	Costa Rica.
21. „ <i>reticulata</i> , ♂.	„ p. 710.	Peru.
22. „ <i>urucata</i> , ♂.	„ p. 711.	Costa Rica.
23. „ <i>maculata</i> , ♀.	„ p. 712.	Peru.
24. „ <i>abnormis</i> , ♂.	„ p. 713.	Fr. Guiana.
25. „ <i>distincta</i> , ♀.	„ p. 714.	Trinidad.
26. „ <i>mesomma</i> , ♂.	„ p. 715.	Colombia.
27. „ <i>mucida</i> , ♂.	„ p. 716.	Costa Rica.
28. „ <i>leucogramma</i> , ♂.	„ p. 716.	Panama.
29. „ <i>lacteata</i> , ♂.	„ p. 716.	Peru.
30. <i>Hyposiccia taivana</i> , ♀.	„ p. 721.	Formosa.
31. <i>Parasiccia nebulosa</i> , ♂.	„ p. 721.	Formosa.
32. „ <i>perirrorata</i> , ♂.	„ p. 722.	W. China.
33. „ <i>fuscipennis</i> , ♂.	„ p. 722.	Formosa.
34. „ <i>punctilinea</i> , ♂.	„ p. 723.	Formosa.
35. <i>Ovipennis binghami</i> , ♀.	„ p. 724.	Burma.
36. <i>Asuridia decussa</i> , ♂.	„ p. 724.	N. Guinea.



Horace Knight del. et lith.

West, Newman chr.

PLATE XXXVIII.

1.	<i>Asuridia miltochristoides</i> , ♀.	Suppl. I. p. 725.	Assam.
2.	„ <i>nigrisparsa</i> , ♀.	„ p. 725.	N. Guinea.
3.	„ <i>phænicea</i> , ♀.	„ p. 726.	Goodenough I.
4.	„ <i>suberuciata</i> , ♂.	„ p. 726.	Ké Is.
5.	<i>Xanthetis obiensis</i> , ♂.	„ p. 727.	Obi.
6.	<i>Chryasura leopardina</i> , ♂.	„ p. 731.	Celebes.
7.	„ <i>postvitreata</i> , ♂.	„ p. 731.	Celebes.
8.	<i>Neasura rufescens</i> , ♂.	„ p. 732.	N. Guinea.
9.	„ <i>taprobana</i> , ♂.	„ p. 732.	Ceylon.
10.	„ <i>circumducta</i> , ♂.	„ p. 732.	N. Britain.
11.	<i>Zygænosia lata</i> , ♀.	„ p. 733.	D'Entrecasteaux Is.
12.	„ <i>tetragona</i> , ♂.	„ p. 733.	Batchian.
13.	„ <i>meecei</i> , ♂.	„ p. 733.	N. Guinea.
14.	„ <i>basalis</i> , ♂.	„ p. 734.	D'Entrecasteaux Is.
15.	„ <i>assimilis</i> , ♂.	„ p. 734.	Salawatti.
16.	„ <i>flaviceps</i> , ♂.	„ p. 735.	Batchian.
17.	„ <i>isabella</i> , ♂.	„ p. 735.	Solomons.
18.	„ <i>salamonis</i> , ♂.	„ p. 735.	Solomons.
19.	„ <i>subhyalinifascia</i> , ♂.	„ p. 736.	N. Guinea.
20.	„ <i>fuliginosa</i> , ♂.	„ p. 736.	N. Guinea.
21.	„ <i>rubiana</i> , ♂.	„ p. 736.	Solomons.
22.	<i>Phacuosia grandis</i> , ♀.	„ p. 738.	N. Guinea.
23.	<i>Trichocerosia signata</i> , ♀.	„ p. 738.	Louisiades.
24.	„ <i>woodlarciana</i> . ♂.	„ p. 738.	Woodlark I.
25.	„ <i>elongata</i> , ♂.	„ p. 739.	Louisiades.
26.	„ <i>zebrina</i> , ♀.	„ p. 739.	N.S. Wales.
27.	<i>Tricholepis melanoxantha</i> , ♂.	„ p. 740.	Batian.
28.	„ <i>rhodia</i> , ♀.	„ p. 740.	Ternate.
29.	„ <i>sinapis</i> , ♀.	„ p. 740.	N. Guinea.
30.	„ <i>ochracea</i> , ♂.	„ p. 740.	N. Guinea.
31.	„ <i>unicolor</i> , ♂.	„ p. 741.	Amboina.
32.	„ <i>xanthopera</i> , ♂.	„ p. 742.	Singapore.
33.	<i>Asura variabilis</i> , ♂.	„ p. 744.	Mysol.
34.	„ <i>marginata</i> , ♂.	„ p. 745.	N. Guinea.
35.	„ <i>semivitrea</i> , ♂.	„ p. 745.	Queensland.
36.	„ <i>pseudojosiodes</i> , ♂.	„ p. 746.	N. Guinea.



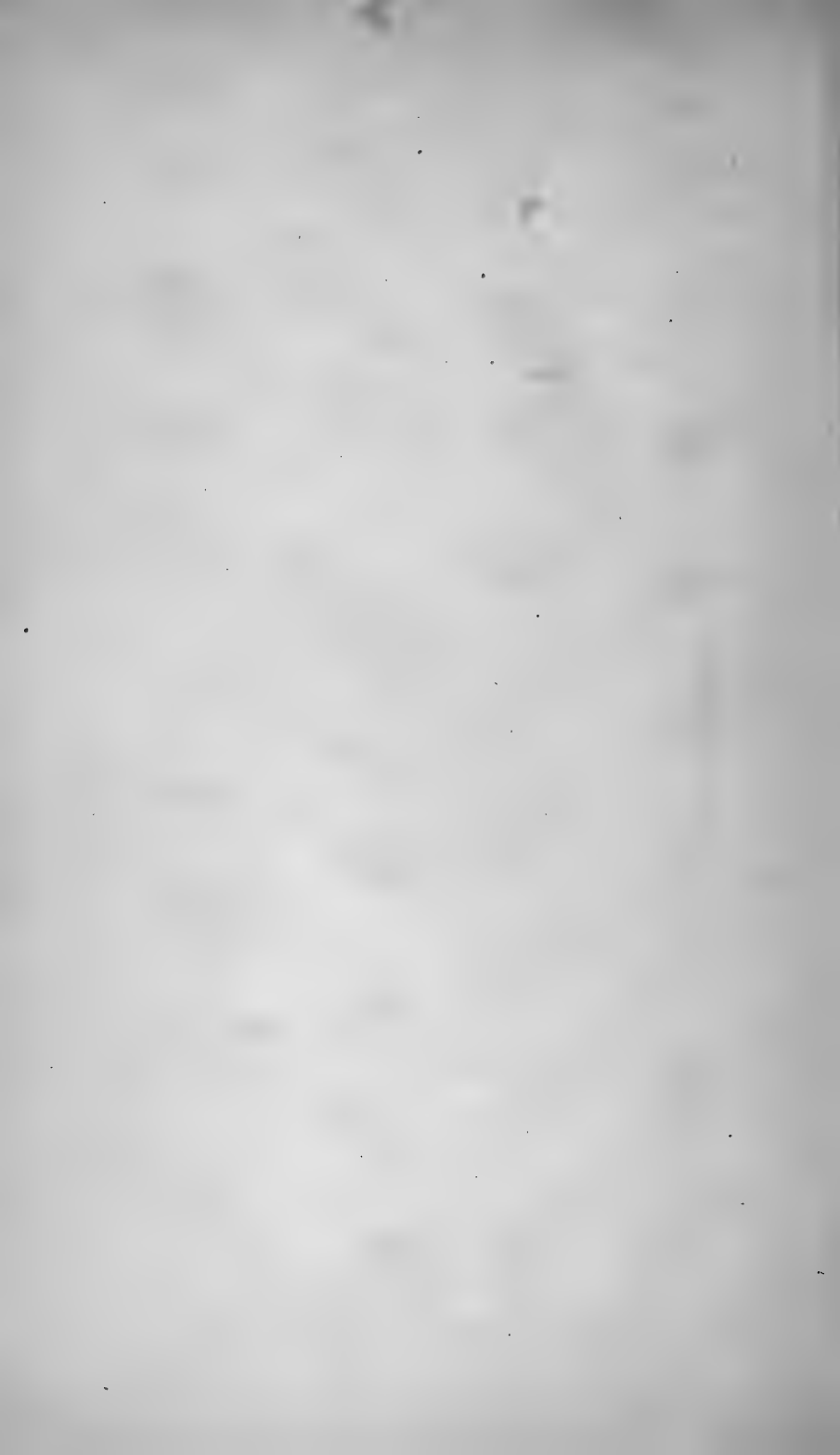
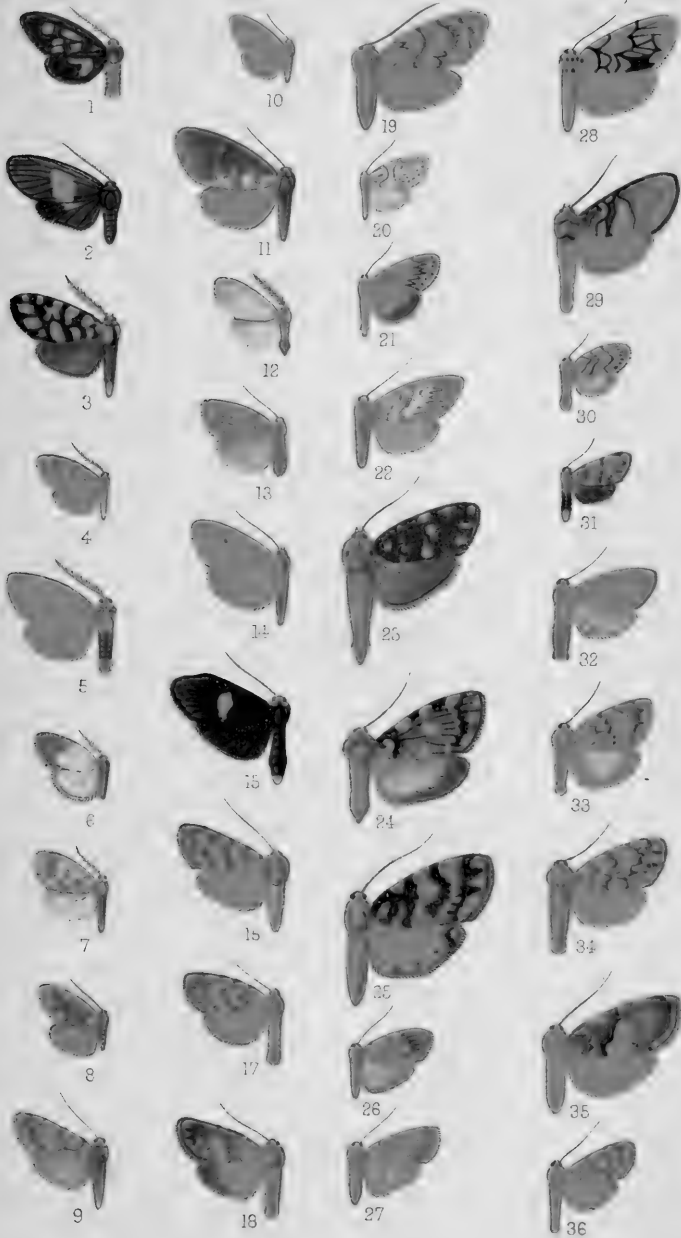


PLATE XXXIX.

1.	<i>Asura habrotis</i> , ♂.	Suppl. I. p. 746.	Tasmania.
2.	„ <i>melanoxantha</i> , ♂.	„ p. 746.	N. Guinea.
3.	„ <i>mimetica</i> , ♂.	„ p. 746.	Solomons.
4.	„ <i>pectinata</i> , ♂.	„ p. 747.	Angola.
5.	„ <i>amabilis</i> , ♂.	„ p. 747.	Solomons.
6.	„ <i>albigrisea</i> , ♂.	„ p. 748.	N. Guinea.
7.	„ <i>pallida</i> , ♂.	„ p. 748.	Dorey.
8.	„ <i>rhodina</i> , ♂.	„ p. 748.	N. Guinea.
9.	„ <i>trizonata</i> , ♂.	„ p. 749.	Ké Is.
10.	„ <i>arenaria</i> , ♂.	„ p. 749.	N. Guinea.
11.	„ <i>albidorsalis</i> , ♂.	„ p. 749.	Formosa.
12.	„ <i>ocnerioides</i> , ♂.	„ p. 750.	N. Guinea.
13.	„ <i>peloa</i> , ♂.	„ p. 750.	Sumatra.
14.	„ <i>mediopuncta</i> , ♂.	„ p. 751.	Assam.
15.	„ <i>reducta</i> , ♂.	„ p. 752.	Solomons.
16.	„ <i>insularis</i> , ♂.	„ p. 753.	Louisiades.
17.	„ <i>pyrostrota</i> , ♂.	„ p. 753.	Solomons.
18.	„ <i>analogia</i> , ♂.	„ p. 753.	Solomons.
19.	„ <i>crocotā</i> , ♀.	„ p. 754.	N. Guinea.
20.	„ <i>irregularis</i> , ♀.	„ p. 754.	Hainan.
21.	„ <i>punctata</i> , ♂.	„ p. 755.	Assam.
22.	„ <i>obliquilinea</i> , ♀.	„ p. 755.	Assam.
23.	„ <i>isabellina</i> , ♂.	„ p. 756.	Solomons.
24.	„ <i>bougainvillei</i> , ♀.	„ p. 756.	Solomons.
25.	„ <i>floridensis</i> , ♀.	„ p. 757.	Solomons.
26.	„ <i>aureorosea</i> , ♂.	„ p. 757.	N. Guinea.
27.	„ <i>coccineotermen</i> , ♀.	„ p. 758.	N. Guinea.
28.	„ <i>hieroglyphica</i> , ♂.	„ p. 758.	N. Guinea.
29.	„ <i>intensa</i> , ♂.	„ p. 759.	N. Guinea.
30.	„ <i>hæmachroa</i> , ♂.	„ p. 760.	Solomons.
31.	„ <i>postbicolor</i> , ♂.	„ p. 760.	Timor.
32.	„ <i>coccineoflammea</i> , ♂.	„ p. 761.	N. Guinea.
33.	„ <i>fasciolata</i> , ♂.	„ p. 761.	N. Guinea.
34.	„ <i>biagi</i> , ♂.	„ p. 761.	N. Guinea.
35.	„ <i>pyrrhauloides</i> , ♀.	„ p. 761.	N. Guinea.
36.	„ <i>miltchristæmorpha</i> , ♂.	„ p. 761.	N. Guinea.



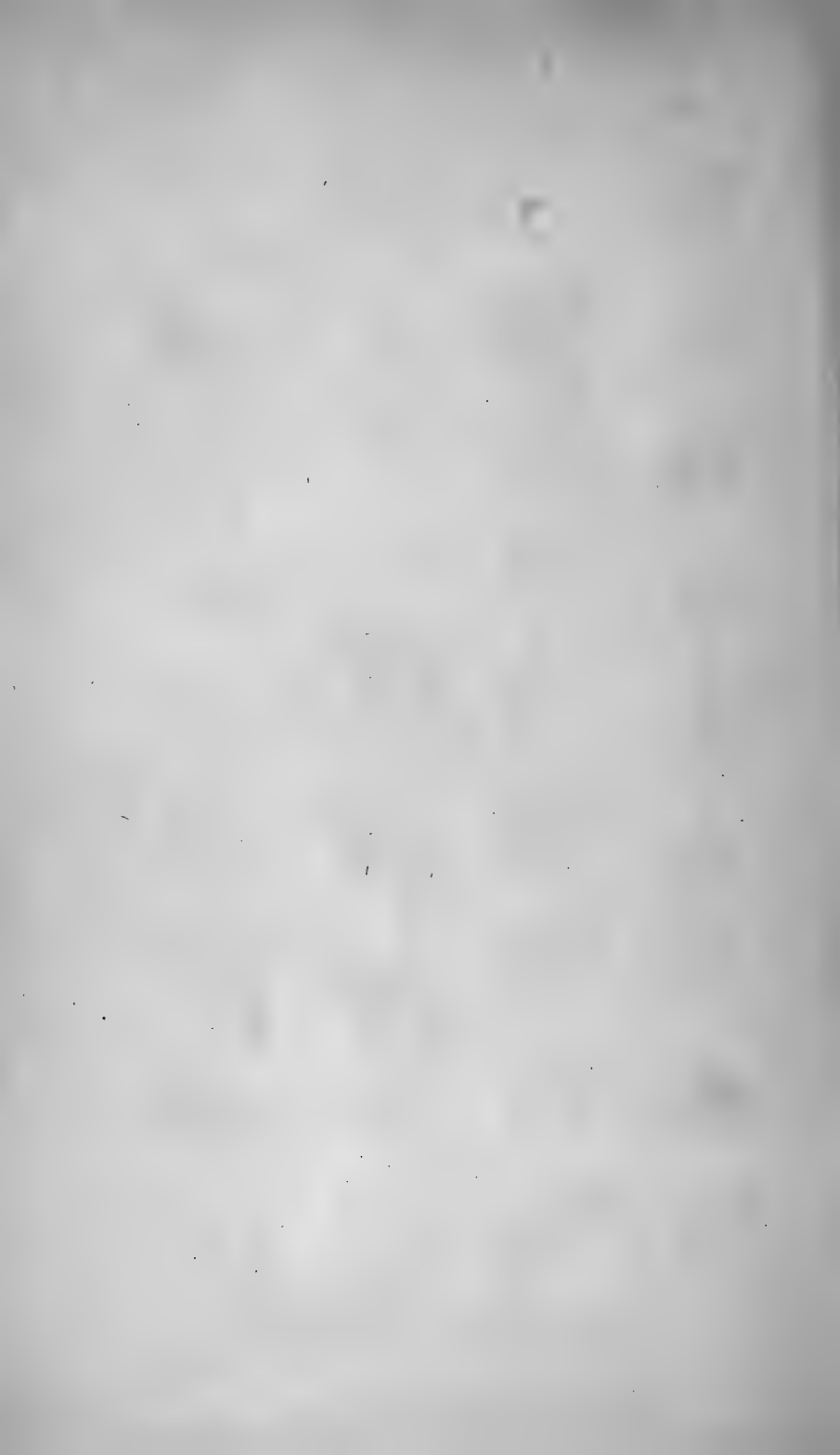
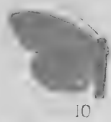


PLATE XL.

1.	<i>Asura metascota</i> , ♂.	Suppl. I. p. 763.	Solomons.
2.	„ <i>feminina</i> , ♂.	„ p. 763.	Solomons.
3.	„ <i>miltchristina</i> , ♂.	„ p. 764.	N. Guinea.
4.	„ <i>anæmica</i> , ♂.	„ p. 764.	N. Guinea.
5.	„ <i>citrinopuncta</i> , ♂.	„ p. 765.	N. Guinea.
6.	„ <i>quadrifasciata</i> , ♂.	„ p. 765.	Celebes.
7.	„ <i>atricraspeda</i> , ♂.	„ p. 766.	Gold Coast.
8.	„ <i>toxodes</i> , ♂.	„ p. 766.	Andamans.
9.	„ <i>neavi</i> , ♂.	„ p. 767.	Uganda.
10.	„ <i>obsolescens</i> , ♀.	„ p. 767.	Uganda.
11.	„ <i>tricolor</i> , ♂.	„ p. 768.	Formosa.
12.	„ <i>eldola</i> , ♂.	„ p. 768.	Queensland.
13.	„ <i>percurrens</i> , ♂.	„ p. 769.	N. Guinea.
14.	„ <i>lutea</i> , ♂.	„ p. 770.	N. Guinea.
15.	„ <i>biplagiata</i> , ♂.	„ p. 771.	N. Guinea.
16.	„ <i>phantasma</i> , ♂.	„ p. 772.	Andamans.
17.	„ <i>acteola</i> , ♀.	„ p. 772.	Siam.
18.	„ <i>aureata</i> , ♂.	„ p. 773.	Assam.
19.	„ <i>rosalia</i> , ♂.	„ p. 773.	Java.
20.	„ <i>mediofascia</i> , ♂.	„ p. 773.	Sumbawa.
21.	„ <i>ougarra</i> , ♂.	„ p. 774.	N. Guinea.
22.	„ <i>orsova</i> , ♂.	„ p. 774.	Siam.
23.	„ <i>striata</i> , ♂.	„ p. 775.	Formosa.
24.	„ <i>strigatula</i> , ♂.	„ p. 775.	Assam.
25.	„ <i>rosacea</i> , ♂.	„ p. 776.	N. Guinea.
26.	„ <i>asuroides</i> , ♀.	„ p. 776.	N. Guinea.
27.	„ <i>fulvmarginata</i> , ♀.	„ p. 776.	Madras.
28.	<i>Miltochrista phæodonta</i> , ♂.	„ p. 779.	Sikhim.
29.	„ <i>elongata</i> , ♂.	„ p. 779.	N. Guinea.
30.	„ <i>dentata</i> , ♀.	„ p. 780.	Formosa.
31.	„ <i>ocellata</i> , ♀.	„ p. 780.	Ceylon.
32.	„ <i>flavoplagiata</i> , ♂.	„ p. 781.	Sula Is.
33.	„ <i>dohertyi</i> , ♂.	„ p. 781.	Sumbawa.
34.	„ <i>convexa</i> , ♀.	„ p. 782.	Formosa.
35.	„ <i>connexa</i> , ♂.	„ p. 782.	Formosa.
36.	„ <i>paramoia</i> , ♂.	„ p. 782.	Tonkin.



1



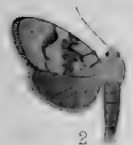
10



19



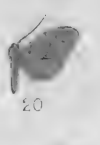
28



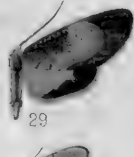
2



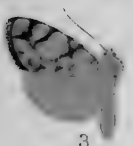
11



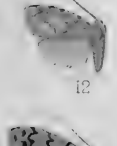
20



29



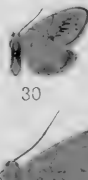
3



12



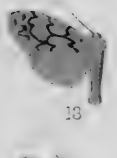
21



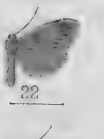
30



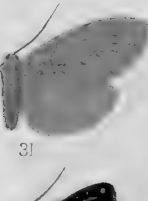
4



13



22



31



5



14



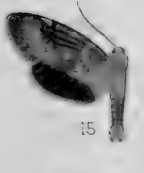
23



32



6



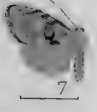
15



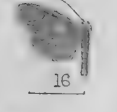
24



33



7



16



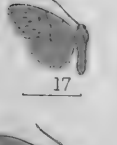
25



34



8



17



26



35



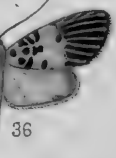
9



18



27



36



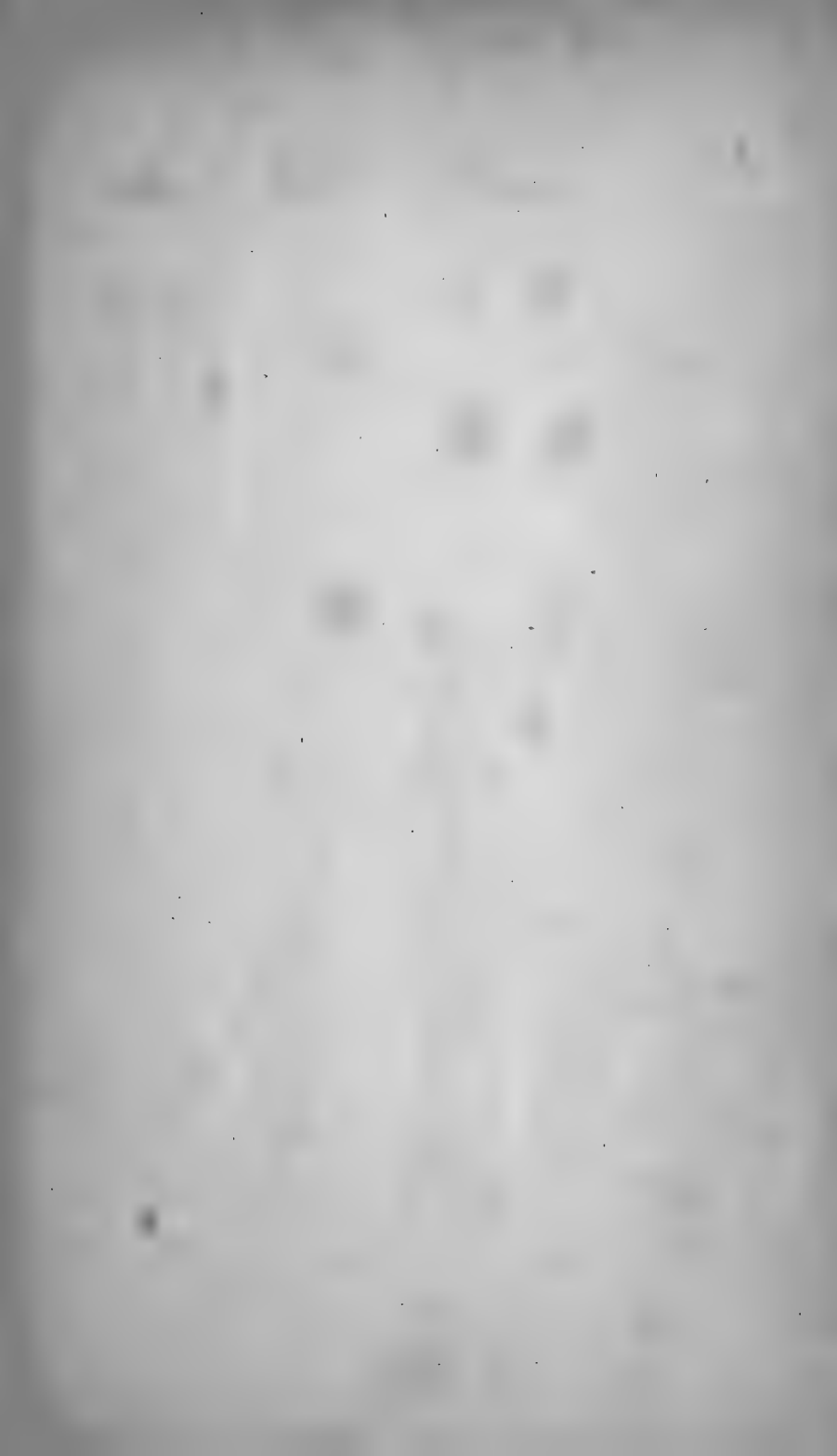


PLATE XLI.

1.	<i>Mitochrista citrona</i> , ♀.	Suppl. I. p. 783.	Singapore.
2.	„ <i>coccinea</i> , ♀.	„ p. 783.	Assam.
3.	„ <i>syntypica</i> , ♀.	„ p. 784.	Sunatra.
4.	„ <i>vepallida</i> , ♂.	„ p. 784.	Buru.
5.	„ <i>thomensis</i> , ♀.	„ p. 784.	St. Thomé.
6.	„ <i>limbata</i> , ♀.	„ p. 785.	Formosa.
7.	„ <i>pica</i> , ♀.	„ p. 785.	Formosa.
8.	<i>Eutane subnigra</i> , ♀.	„ p. 786.	Queensland.
9.	„ <i>nivea</i> , ♀.	„ p. 787.	Pulo Laut.
10.	<i>Thalarcha fuscogrisea</i> , ♂.	„ p. 787.	S. Australia.
11.	<i>Philenora tenuilinea</i> , ♀.	„ p. 789.	Formosa.
12.	„ <i>lauta</i> , ♀.	„ p. 789.	Siam.
13.	„ <i>mediopuncta</i> , ♂.	„ p. 790.	Solomons.
14.	„ <i>sordidior</i> , ♀.	„ p. 790.	N. Guinea.
15.	„ <i>disticha</i> , ♀.	„ p. 791.	Gold Coast.
16.	„ <i>aroa</i> , ♂.	„ p. 792.	N. Guinea.
17.	<i>Hæmatomis radians</i> , ♂.	„ p. 793.	Mexico.
18.	<i>Diarhabdosia strigipennis</i> , ♂.	„ p. 794.	Fr. Guiana.
19.	„ <i>cora</i> , ♂.	„ p. 794.	Fr. Guiana.
20.	„ <i>coroides</i> , ♂.	„ p. 794.	Costa Rica.
21.	„ <i>melinda</i> , ♂.	„ p. 795.	Costa Rica.
22.	„ <i>mandana</i> , ♂.	„ p. 795.	S. Brazil.
23.	<i>Eurylomia similiforma</i> , ♂.	„ p. 796.	? Cuba.
24.	<i>Schistophleps costimacula</i> , ♂.	„ p. 798.	N. Guinea.
25.	„ <i>noloides</i> , ♂.	„ p. 798.	N. Guinea.
26.	„ <i>simillima</i> , ♀.	„ p. 799.	N. Guinea.
27.	„ <i>hyalina</i> , ♂.	„ p. 799.	N. Guinea.
28.	„ <i>chamaitoides</i> , ♂.	„ p. 799.	N. Guinea.
29.	<i>Teinomastyx goliathina</i> , ♀.	„ p. 800.	N. Guinea.
30.	<i>Chamaita barnardi</i> , ♂.	„ p. 804.	Queensland.
31.	„ <i>niveata</i> , ♀.	„ p. 805.	N. Guinea.
32.	<i>Palæopsis squamifera</i> , ♂.	„ p. 805.	Formosa.
33.	„ <i>albipunctella</i> , ♂.	„ p. 805.	Borneo.
34.	<i>Melastrotia dona</i> , ♀.	„ p. 807.	Queensland.
35.	<i>Heterallactis semiconstricta</i> , ♂.	„ p. 809.	N. Guinea.
36.	<i>Diduga plumosa</i> , ♂.	„ p. 810.	Tambora.
37.	<i>Ilema pulverosa</i> , ♂.	„ p. 489.	Cameroons.
38.	„ <i>interposita</i> , ♂.	„ p. 821.	Algeria.











CATALOGUE

OF THE

LEPIDOPTERA PHALÆNÆ

IN THE

BRITISH MUSEUM.

SUPPLEMENT. VOLUME II.

PLATES XLII—LXXI.

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES

1920.

(All rights reserved.)





W. Sch...

PRESENTED

BY

The Trustees

OF

THE BRITISH MUSEUM.





CATALOGUE

OF THE

LEPIDOPTERA PHALÆNÆ

IN THE

BRITISH MUSEUM.

Published June 13th 1920.

SUPPLEMENT. VOLUME II.

PLATES XLII—LXXI.

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

1920.

(All rights reserved.)

CATALOGUE
OF THE
LITHOSIADÆ
(ARCTIANÆ)
AND
PHALÆNOIDIDÆ
IN THE
COLLECTION
OF THE
BRITISH MUSEUM.

BY
SIR GEORGE F. HAMPSON, BART.

LONDON:
PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

SOLD BY
LONGMANS, GREEN & Co., 39 PATERNOSTER ROW, LONDON, E.C. 4;
B. QUARITCH, 11 GRAFTON STREET, NEW BOND STREET, LONDON, W. 1;
DULAU & Co., LTD., 34-36 MARGARET STREET, CAVENDISH SQUARE, LONDON, W. 1;
AND AT THE
BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY), CROMWELL ROAD, S.W. 7.

1920.

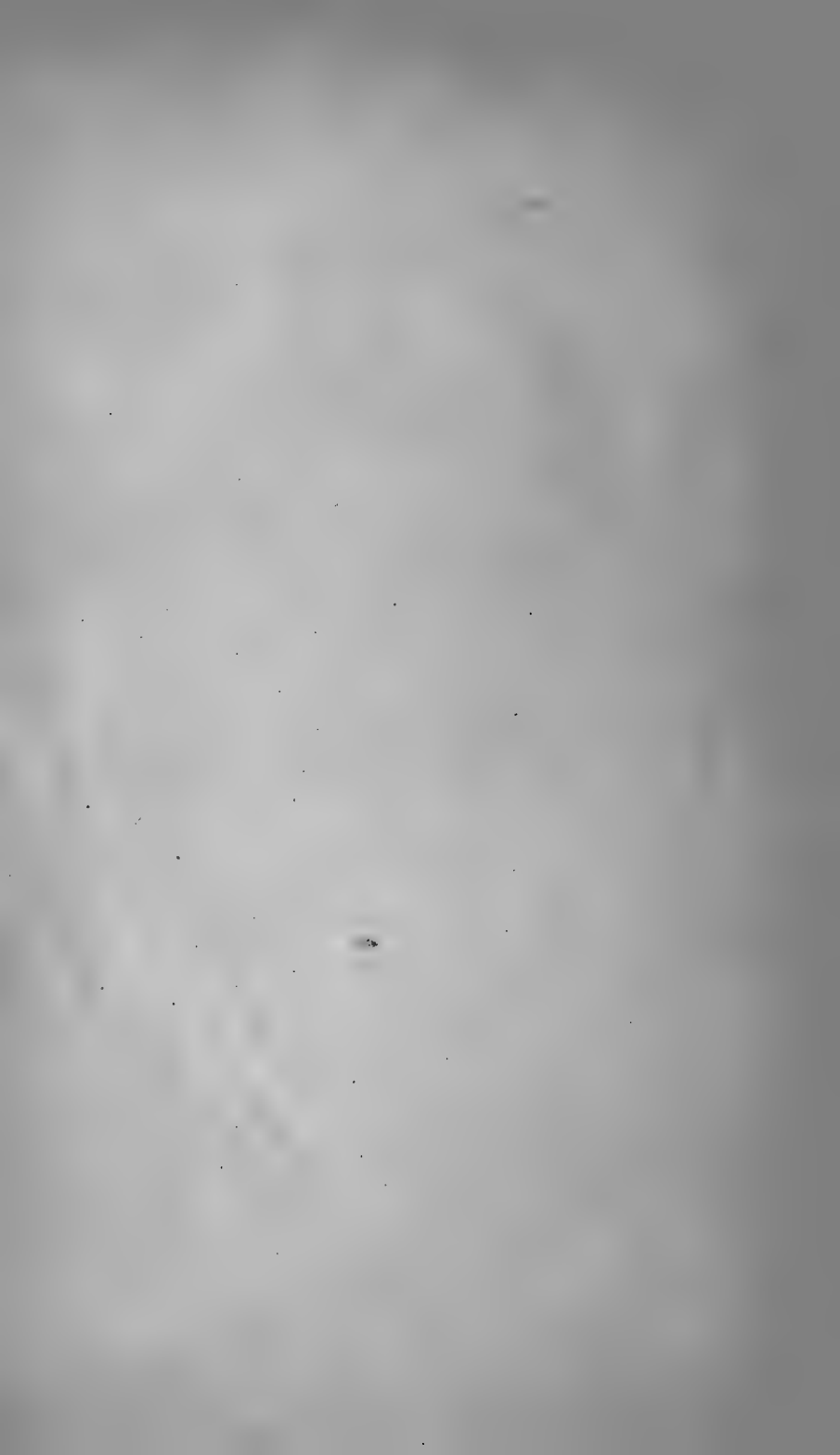


PLATE XLII.

1.	<i>Diduga albida</i> , ♂.	Suppl. I.	p. 810.	N. Guinea.
2.	<i>Eugoa sexpuncta</i> , ♂.	"	p. 810.	N. Guinea.
3.	" <i>sordida</i> , ♂.	"	p. 811.	N. Guinea.
4.	" <i>gemina</i> , ♂.	"	p. 812.	Gold Coast.
5.	" <i>sinuata</i> , ♀.	"	p. 812.	Formosa.
6.	" <i>bilineata</i> , ♂.	"	p. 813.	Singapore.
7.	" <i>transfasciata</i> , ♂.	"	p. 813.	N. Guinea.
8.	" <i>fasciata</i> , ♂.	"	p. 813.	N. Guinea.
9.	" <i>perfasciata</i> , ♂.	"	p. 814.	N. Guinea.
10.	<i>Robinsonia flavicorpus</i> , ♂.	Suppl. II.	p. 4.	Fr. Guiana.
11.	" <i>roctonia</i> , ♂.	"	p. 7.	Br. Guiana.
12.	<i>Eugoa immunda</i> , ♀.	Suppl. I.	p. 814.	Siam.
13.	" <i>eurypheæ</i> , ♀.	"	p. 814.	Sikhim.
14.	" <i>brunnea</i> , ♂.	"	p. 815.	Formosa.
15.	<i>Robinsonia evanida</i> , ♀.	Suppl. II.	p. 9.	Cuba.
16.	" <i>longimacula</i> , ♂.	"	p. 8.	Brazil.
17.	" <i>cataticta</i> , ♂.	"	p. 7.	Peru.
18.	<i>Prumala fogra</i> , ♂.	"	p. 36.	Venezuela.
19.	<i>Trischalis orientalis</i> , ♂.	Suppl. I.	p. 815.	N. Guinea.
20.	" <i>iridescens</i> , ♂.	"	p. 815.	N. Guinea.
21.	<i>Idalus doncasteri</i> , ♂.	Suppl. II.	p. 10.	Venezuela.
22.	" <i>neja</i> , ♂.	"	p. 11.	Fr. Guiana.
23.	<i>Trischalis aureoplagiata</i> , ♂.	Suppl. I.	p. 816.	N. Guinea.
24.	<i>Stigmatophora tridens</i> , ♂.	"	p. 816.	Formosa.
25.	<i>Metallosia nitens</i> , ♀.	"	p. 816.	Costa Rica.
26.	<i>Hemonia schistaceoalba</i> , ♀.	"	p. 817.	N. Guinea.
27.	" <i>simillima</i> , ♀.	"	p. 818.	N. Guinea.
28.	" <i>schistacea</i> , ♂.	"	p. 818.	N. Guinea.
29.	" <i>murina</i> , ♀.	"	p. 818.	N. Guinea.
30.	" <i>pallida</i> , ♂.	"	p. 818.	N. Guinea.
31.	" <i>monochroa</i> , ♀.	"	p. 819.	N. Guinea.



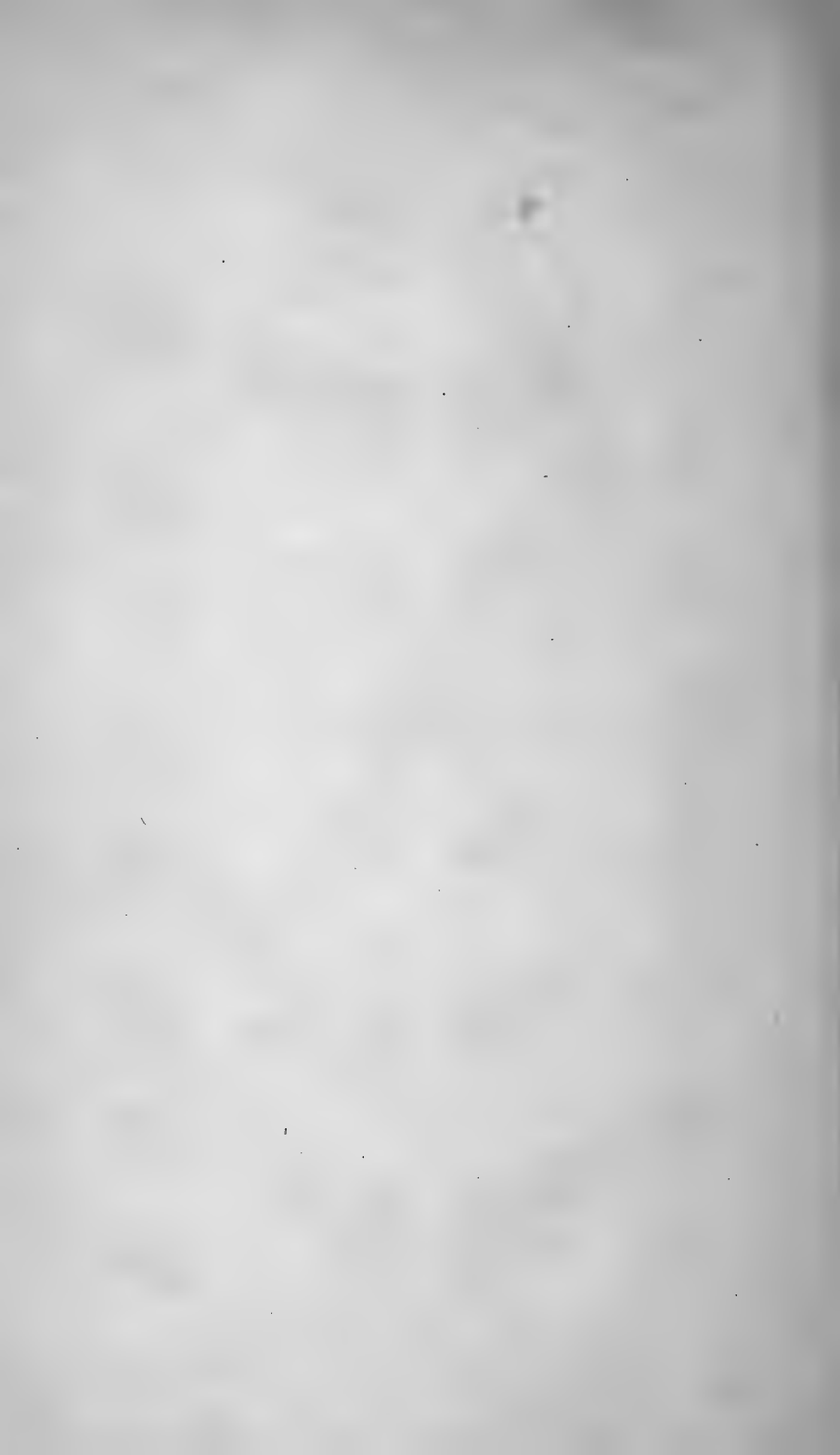


PLATE XLIII.

1. <i>Idalus catenata</i> , ♂.	Suppl. II. p. 11.	S. Brazil.
2. „ <i>tetradonta</i> , ♂.	„ p. 12.	Venezuela.
3. „ <i>irrupta</i> , ♂.	„ p. 14.	Fr. Guiana.
4. „ <i>laurentia</i> , ♂.	„ p. 16.	Fr. Guiana.
5. „ <i>rubens</i> , ♂.	„ p. 17.	Fr. Guiana.
6. „ <i>agrifa</i> , ♂.	„ p. 20.	Mexico.
7. „ <i>flavoplaga</i> , ♂.	„ p. 20.	Fr. Guiana.
8. <i>Aphyle albipicta</i> , ♂.	„ p. 23.	Fr. Guiana.
9. „ <i>intorta</i> , ♀.	„ p. 24.	Costa Rica.
10. „ <i>conifera</i> , ♀.	„ p. 24.	Colombia.
11. „ <i>steinbachi</i> , ♀.	„ p. 25.	Bolivia.
12. <i>Phæomolis manora</i> , ♂.	„ p. 26.	Peru.
13. „ <i>mera</i> , ♂.	„ p. 27.	Costa Rica.
14. „ <i>similis</i> , ♂.	„ p. 28.	Amazons.
15. <i>Prumala tessellata</i> , ♂.	„ p. 28.	Costa Rica.
16. „ <i>muscosa</i> , ♂.	„ p. 29.	Costa Rica.
17. „ <i>undervoodi</i> , ♂.	„ p. 30.	Costa Rica.
18. „ <i>herbosa</i> , ♂.	„ p. 31.	Costa Rica.
19. „ „ ♀.	„ p. 31.	Costa Rica.
20. „ <i>alinda</i> , ♂.	„ p. 32.	Mexico.
21. „ <i>ochrida</i> , ♂.	„ p. 33.	S. Brazil.
22. „ <i>ignipicta</i> , ♂.	„ p. 33.	S. Brazil.
23. „ <i>nigranalis</i> , ♂.	„ p. 35.	S. Brazil.
24. „ <i>pyrostroma</i> , ♀.	„ p. 36.	Fr. Guiana.
25. „ <i>hieroglyphica</i> , ♀.	„ p. 36.	Fr. Guiana.
26. <i>Premolis rhyssa</i> , ♂.	„ p. 39.	Peru.
27. „ <i>ridenda</i> , ♂.	„ p. 40.	Fr. Guiana.
28. <i>Zatrephes cardytera</i> , ♂.	„ p. 45.	Br. Guiana.



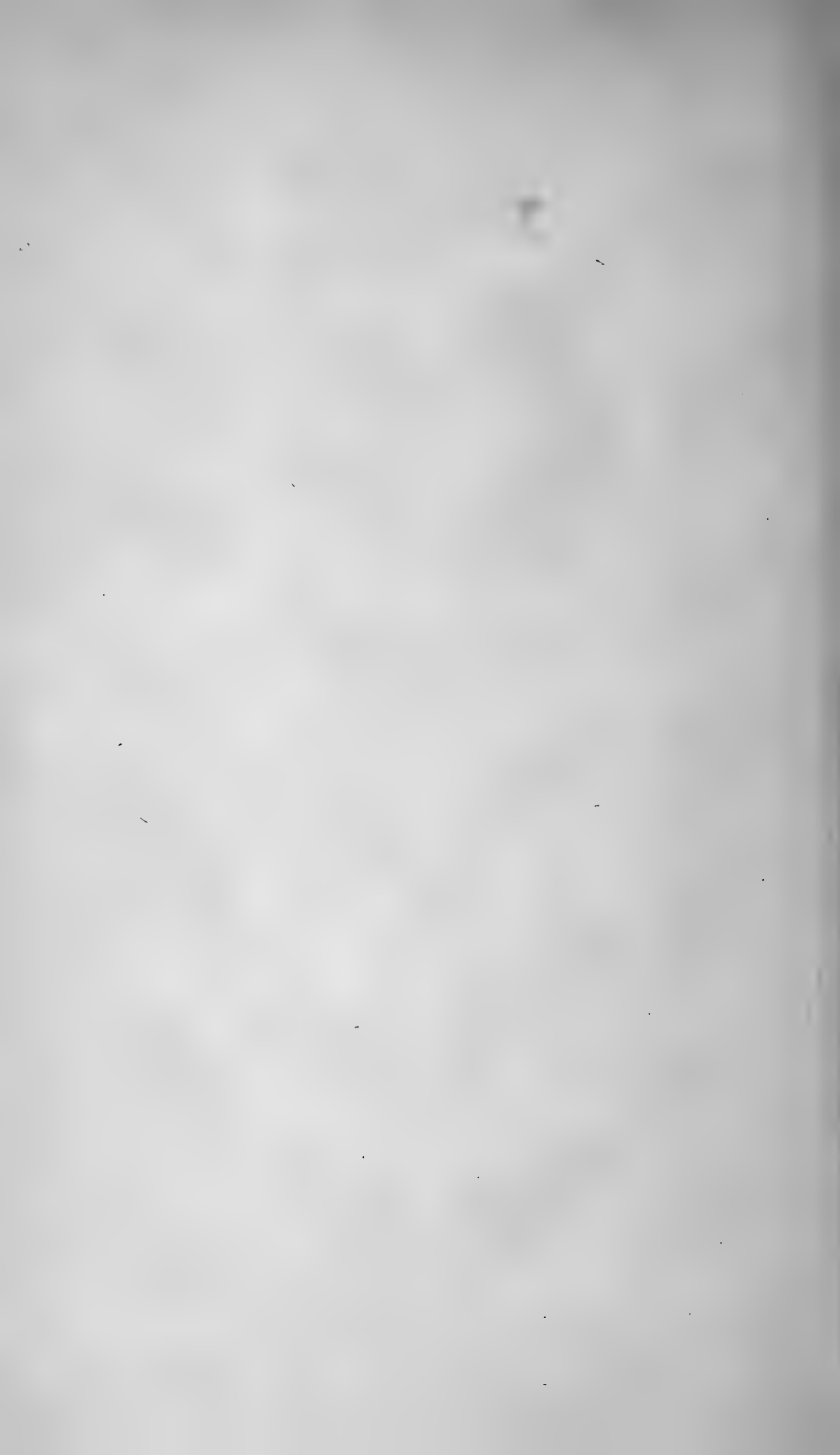




PLATE XLIV.

1.	<i>Zatrephes fluvida</i> , ♂.	Suppl. II. p. 47.	Fr. Guiana.
2.	„ <i>modesta</i> , ♂.	„ p. 49.	Fr. Guiana.
3.	„ <i>arenosa</i> , ♂.	„ p. 54.	Fr. Guiana.
4.	„ <i>brunnea</i> , ♂.	„ p. 54.	Peru.
5.	„ <i>dithyris</i> , ♂.	„ p. 55.	Fr. Guiana.
6.	„ <i>ossea</i> , ♂.	„ p. 57.	Fr. Guiana.
7.	<i>Eupseudosoma marpessa</i> , ♂.	„ p. 60.	Peru.
8.	„ <i>parapessa</i> , ♂.	„ p. 60.	Peru.
9.	<i>Neaxia bella</i> , ♂.	„ p. 61.	Fr. Guiana.
10.	„ <i>cennedyi</i> , ♂.	„ p. 63.	Brazil.
11.	<i>Eriostepta bacchans</i> , ♂.	„ p. 64.	Fr. Guiana.
12.	<i>Amaxia consistens</i> , ♂.	„ p. 68.	Fr. Guiana.
13.	„ <i>flavipuncta</i> , ♂.	„ p. 69.	S. Brazil.
14.	<i>Neonerita arcifera</i> , ♂.	„ p. 73.	Colombia.
15.	„ <i>minerva</i> , ♂.	„ p. 74.	Brazil.
16.	<i>Paranerita complicata</i> , ♂.	„ p. 82.	Fr. Guiana.
17.	„ <i>irregularis</i> , ♂.	„ p. 83.	Surinam.
18.	„ <i>amelia</i> , ♂.	„ p. 83.	Costa Rica.
19.	„ <i>peninsulata</i> , ♂.	„ p. 84.	Venezuela.
20.	„ <i>lophosticta</i> , ♂.	„ p. 84.	Costa Rica.
21.	„ <i>phæocrota</i> , ♂.	„ p. 87.	Fr. Guiana.
22.	„ <i>aurantiipennis</i> , ♂.	„ p. 88.	Fr. Guiana.
23.	„ <i>niobe</i> , ♂.	„ p. 90.	Costa Rica.
24.	„ <i>persimilis</i> , ♂.	„ p. 92.	Peru.
25.	„ <i>perversa</i> , ♂.	„ p. 92.	Amazons.
26.	„ <i>occidentalis</i> , ♂.	„ p. 93.	Amazons.
27.	„ <i>flexuosa</i> , ♀.	„ p. 93.	Costa Rica.
28.	„ <i>peruviana</i> , ♂.	„ p. 93.	Peru.
29.	<i>Hyponerita interna</i> , ♀.	„ p. 96.	Fr. Guiana.
30.	„ <i>lucens</i> , ♂.	„ p. 97.	Fr. Guiana.
31.	„ <i>viola</i> , ♀.	„ p. 98.	Fr. Guiana.
32.	„ <i>pinon</i> , ♂.	„ p. 95.	S. Brazil.



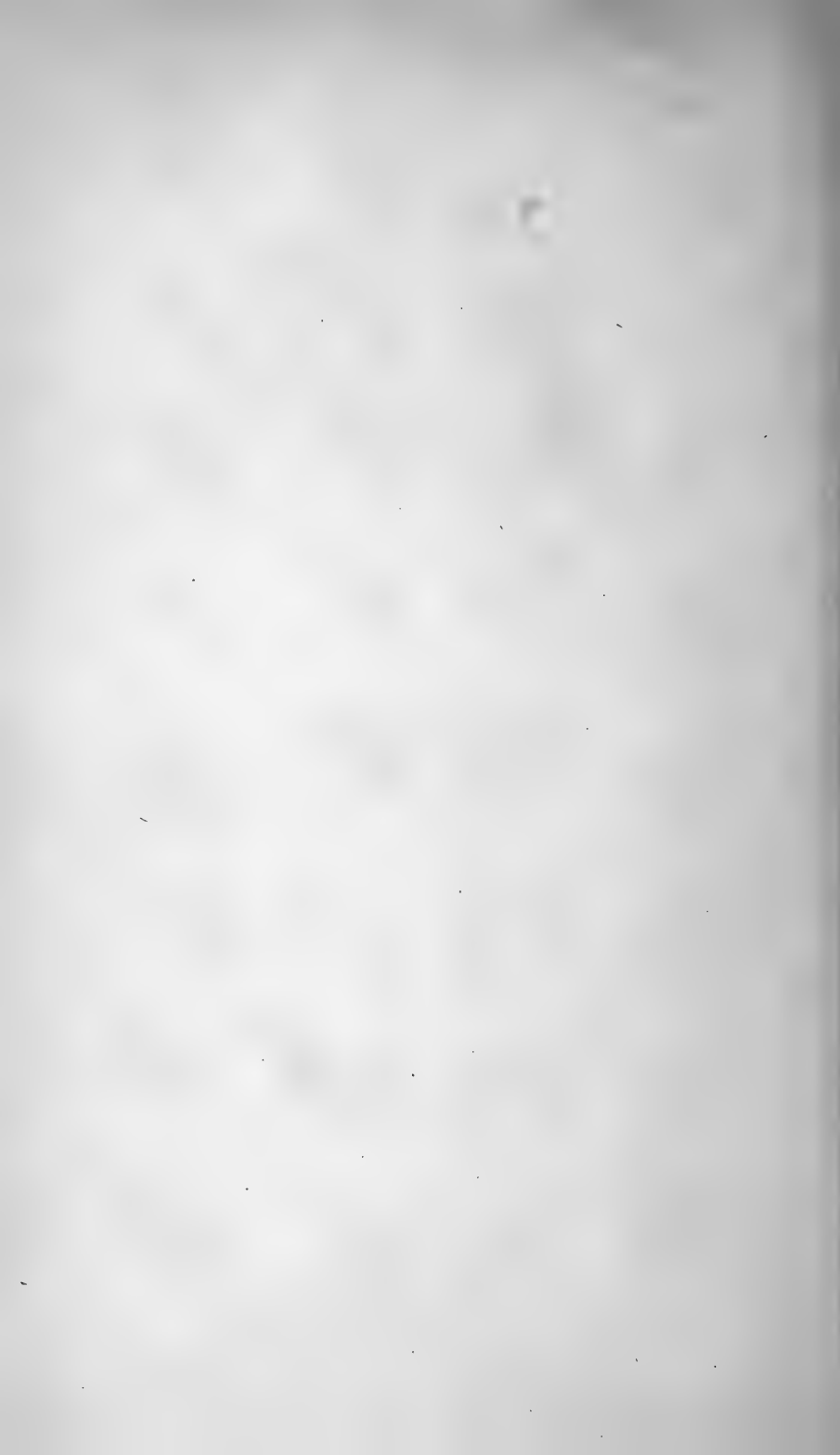
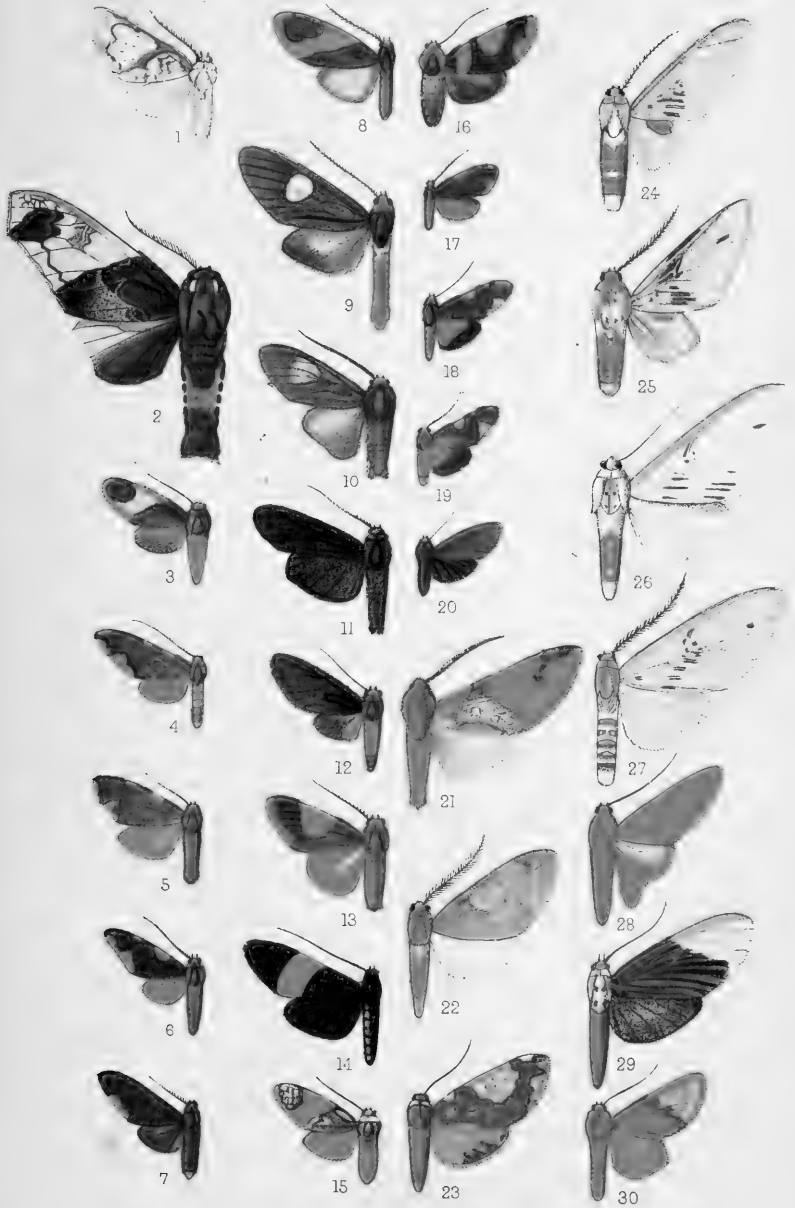


PLATE XLV.

1. <i>Azatrepbes argyrotis</i> , ♂.	Suppl. II. p. 42.	Peru.
2. <i>Thyrarctia semivitrea</i> , ♂.	„ p. 2.	Peru.
3. <i>Paranerita orbifer</i> , ♂.	„ p. 89.	Colombia.
4. <i>Hyponerita incerta</i> , ♂.	„ p. 99.	Fr. Guiana.
5. „ <i>carinaria</i> , ♂.	„ p. 100.	Fr. Guiana.
6. „ <i>declivis</i> , ♂.	„ p. 101.	Fr. Guiana.
7. „ <i>furva</i> , ♂.	„ p. 101.	Surinam.
8. <i>Neritos mataleuca</i> , ♂.	„ p. 104.	Venezuela.
9. „ <i>discophora</i> , ♂.	„ p. 106.	Peru.
10. „ <i>leucoplaga</i> , ♂.	„ p. 107.	Fr. Guiana.
11. „ <i>holophæa</i> , ♂.	„ p. 107.	Fr. Guiana.
12. „ <i>prophæa</i> , ♂.	„ p. 109.	Fr. Guiana.
13. „ <i>gaudialis</i> , ♂.	„ p. 111.	Fr. Guiana.
14. „ <i>flavipurpurea</i> , ♂.	„ p. 113.	Colombia.
15. „ <i>albicollis</i> , ♂.	„ p. 113.	Br. Guiana.
16. „ <i>carmen</i> , ♂.	„ p. 114.	Fr. Guiana.
17. <i>Parevia methæmia</i> , ♂.	„ p. 118.	Fr. Guiana.
18. „ <i>parnelli</i> , ♂.	„ p. 119.	Costa Rica.
19. „ <i>metachryseis</i> , ♂.	„ p. 119.	Surinam.
20. „ <i>griseotincta</i> , ♀.	„ p. 121.	Surinam.
21. <i>Antaxia meridionalis</i> , ♂.	„ p. 125.	Peru.
22. „ <i>primulina</i> , ♂.	„ p. 126.	Colombia.
23. „ <i>collaris</i> , ♂.	„ p. 126.	S. Brazil.
24. <i>Automolis aleteria</i> , ♂.	„ p. 129.	Fr. Guiana.
25. „ <i>aletis</i> , ♂.	„ p. 129.	Costa Rica.
26. „ „ ♀.	„ p. 129.	Panama.
27. „ <i>brachystriata</i> , ♀.	„ p. 130.	Colombia.
28. „ <i>fassli</i> , ♂.	„ p. 136.	Colombia.
29. „ <i>leucapera</i> , ♀.	„ p. 138.	Colombia.
30. „ <i>sanguistrigata</i> , ♂.	„ p. 139.	Fr. Guiana.



Horace Knight del. et lith.

Adlard & Son & West Newman chr.



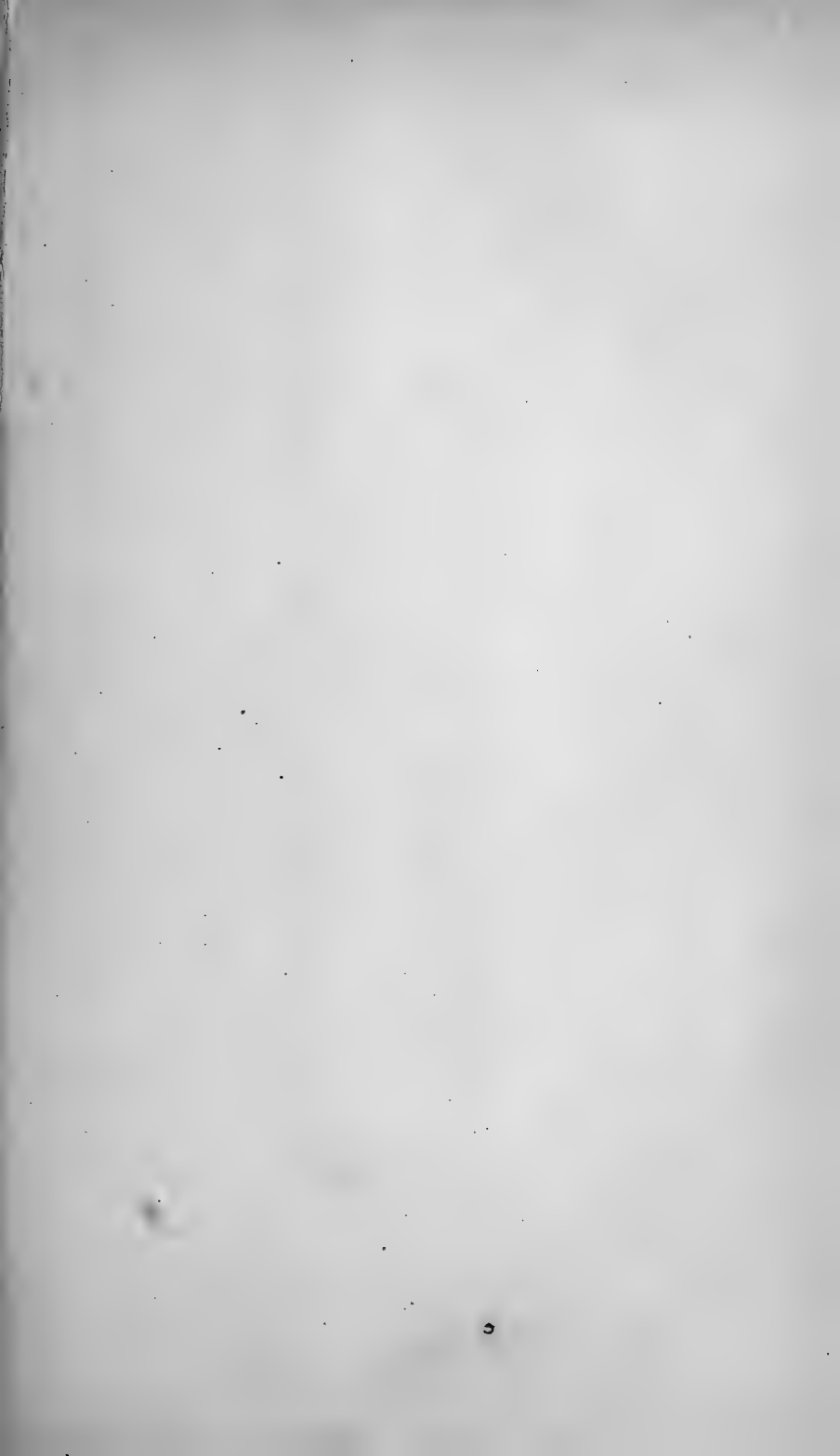


PLATE XLVI.

1.	<i>Automolis tenuifascia</i> , ♀.	Suppl. II. p. 142.	Colombia.
2.	„ <i>monostidza</i> , ♀.	„ p. 143.	Peru.
3.	„ <i>surinamensis</i> , ♀.	„ p. 145.	Surinam.
4.	„ <i>stenotis</i> , ♂.	„ p. 145.	Fr. Guiana.
5.	„ <i>excavata</i> , ♀.	„ p. 145.	Costa Rica.
6.	„ <i>rhodographa</i> , ♀.	„ p. 147.	Peru.
7.	„ <i>rubrireta</i> , ♂.	„ p. 147.	Peru.
8.	„ „ ♀.	„ p. 147.	Peru.
9.	„ <i>rhodocyma</i> , ♂.	„ p. 148.	Peru.
10.	„ <i>brunneireta</i> , ♂.	„ p. 148.	Peru.
11.	„ <i>rosa</i> , ♀.	„ p. 149.	Colombia.
12.	„ <i>tuisana</i> , ♂.	„ p. 150.	Costa Rica.
13.	„ <i>pichesensis</i> , ♂.	„ p. 151.	Colombia.
14.	„ <i>formona</i> , ♂.	„ p. 152.	Fr. Guiana.
15.	„ <i>chrysopera</i> , ♀.	„ p. 154.	Fr. Guiana.
16.	„ <i>perflammans</i> , ♂.	„ p. 155.	Fr. Guiana.
17.	„ <i>chionoplaga</i> , ♀.	„ p. 156.	Panama.
18.	„ <i>albiapicalis</i> , ♀.	„ p. 157.	Bolivia.
19.	„ <i>semicostalis</i> , ♀.	„ p. 157.	Br. Guiana.
20.	„ <i>carinosa</i> , ♂.	„ p. 160.	S. Brazil.
21.	„ <i>sulfurea</i> , ♀.	„ p. 161.	Fr. Guiana.
22.	„ <i>hamifera</i> , ♂.	„ p. 162.	Fr. Guiana.
23.	„ <i>neira</i> , ♂.	„ p. 164.	S. Brazil.
24.	„ <i>maura</i> , ♂.	„ p. 165.	Costa Rica.
25.	„ <i>internervosa</i> , ♀.	„ p. 167.	Colombia.
26.	„ <i>bonora</i> , ♂.	„ p. 168.	Fr. Guiana.



Horace Knight del. et lith.

Adlard & Son & West Newman chr



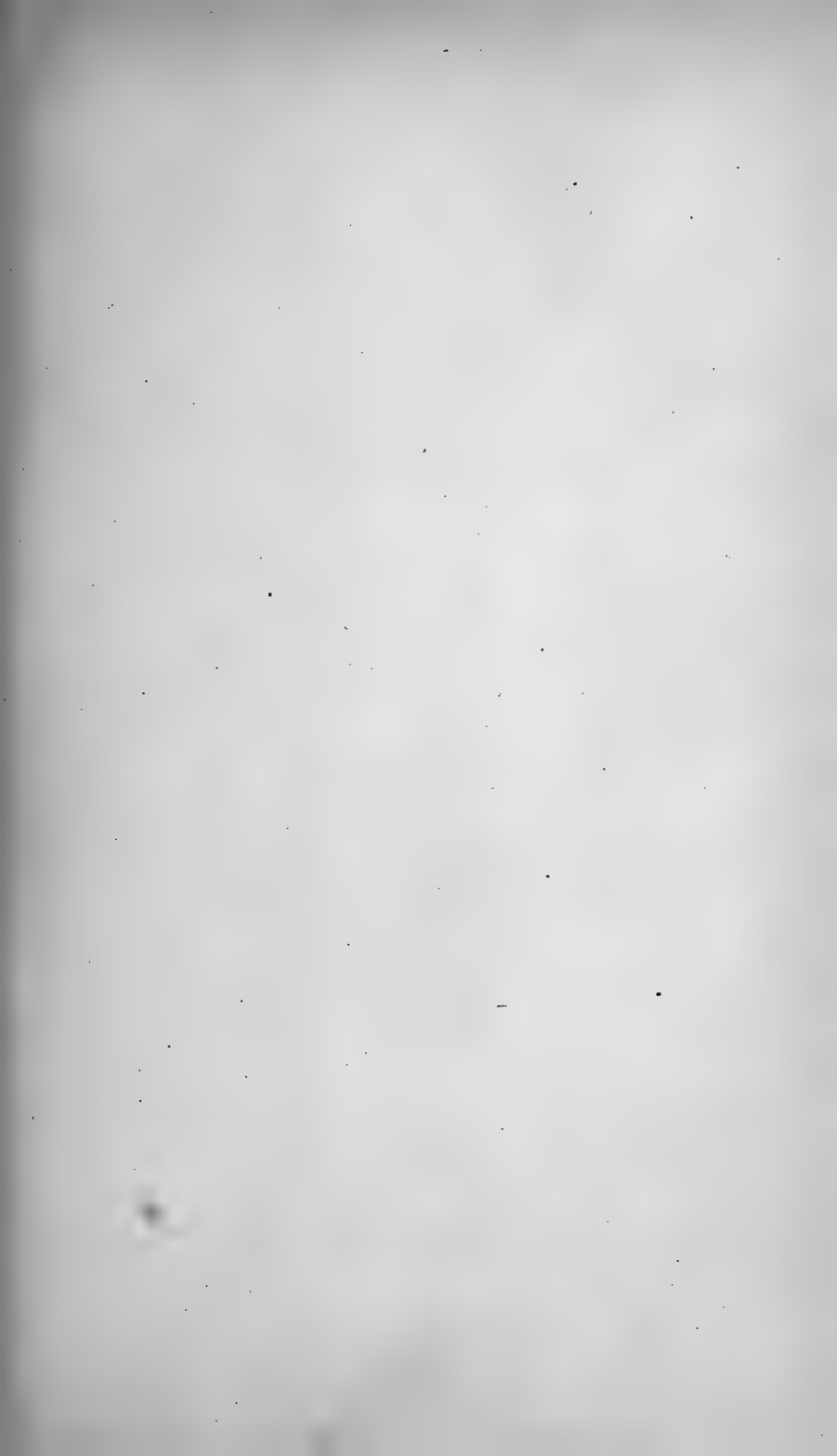
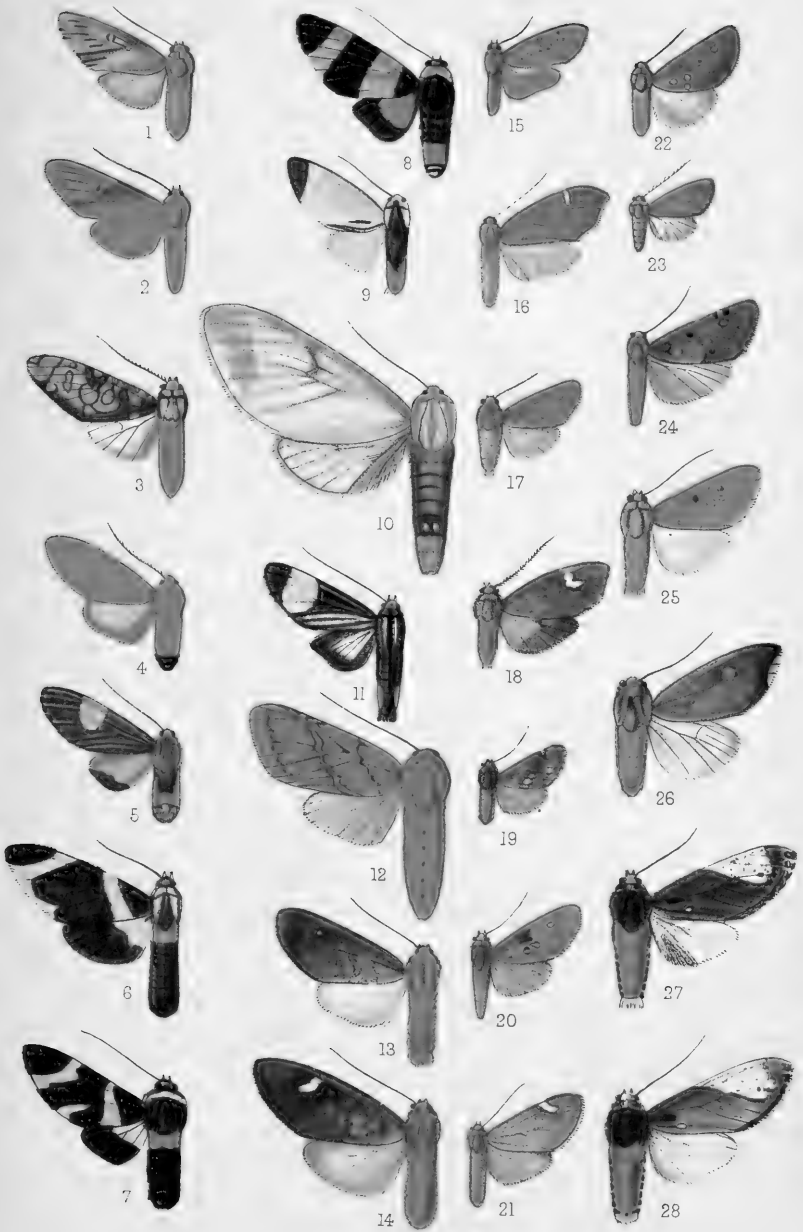


PLATE XLVII.

1.	<i>Automolis polystria</i> , ♀.	Suppl. II. p. 169.	Fr. Guiana.
2.	„ <i>vampa</i> , ♀.	„ p. 169.	Costa Rica.
3.	„ <i>ilioides</i> , ♂.	„ p. 170.	Br. Guiana.
4.	„ <i>pauperis</i> , ♂.	„ p. 170.	Costa Rica.
5.	„ <i>priscilla</i> , ♂.	„ p. 171.	Costa Rica.
6.	„ <i>dolens</i> , ♀.	„ p. 174.	Paraguay.
7.	„ <i>zonana</i> , ♂.	„ p. 174.	Fr. Guiana.
8.	„ <i>moma</i> , ♂.	„ p. 175.	Br. Guiana.
9.	„ <i>apicata</i> , ♂.	„ p. 175.	Fr. Guiana.
10.	„ <i>dissimilis</i> , ♀.	„ p. 176.	Peru.
11.	„ <i>leucoplaga</i> , ♂.	„ p. 176.	Fr. Guiana.
12.	<i>Hypidalia sanguirena</i> , ♂.	„ p. 177.	Fr. Guiana.
13.	<i>Melese monima</i> , ♂.	„ p. 178.	Costa Rica.
14.	„ „ ♀.	„ p. 178.	Costa Rica.
15.	„ <i>rubricata</i> , ♀.	„ p. 181.	Fr. Guiana.
16.	„ <i>columbiana</i> , ♀.	„ p. 183.	Colombia.
17.	„ <i>punctata</i> , ♂.	„ p. 183.	Colombia.
18.	„ <i>chiriquensis</i> , ♂.	„ p. 184.	Costa Rica.
19.	„ <i>pusilla</i> , ♂.	„ p. 184.	Br. Guiana.
20.	„ <i>nigromaculata</i> , ♂.	„ p. 185.	S. Brazil.
21.	„ <i>albogrisea</i> , ♀.	„ p. 186.	Paraguay.
22.	„ <i>castrena</i> , ♂.	„ p. 186.	S. Brazil.
23.	„ <i>pumila</i> , ♂.	„ p. 186.	Fr. Guiana.
24.	„ <i>innocua</i> , ♂.	„ p. 187.	Colombia.
25.	„ <i>quadrina</i> , ♂.	„ p. 190.	Costa Rica.
26.	„ <i>paranensis</i> , ♂.	„ p. 190.	Argentina.
27.	<i>Bertholdia fumida</i> , ♂.	„ p. 190.	Costa Rica.
28.	„ <i>crocea</i> , ♂.	„ p. 191.	Costa Rica.



Horace Knight del. et hth.

Adlard & Son & West Newman chr



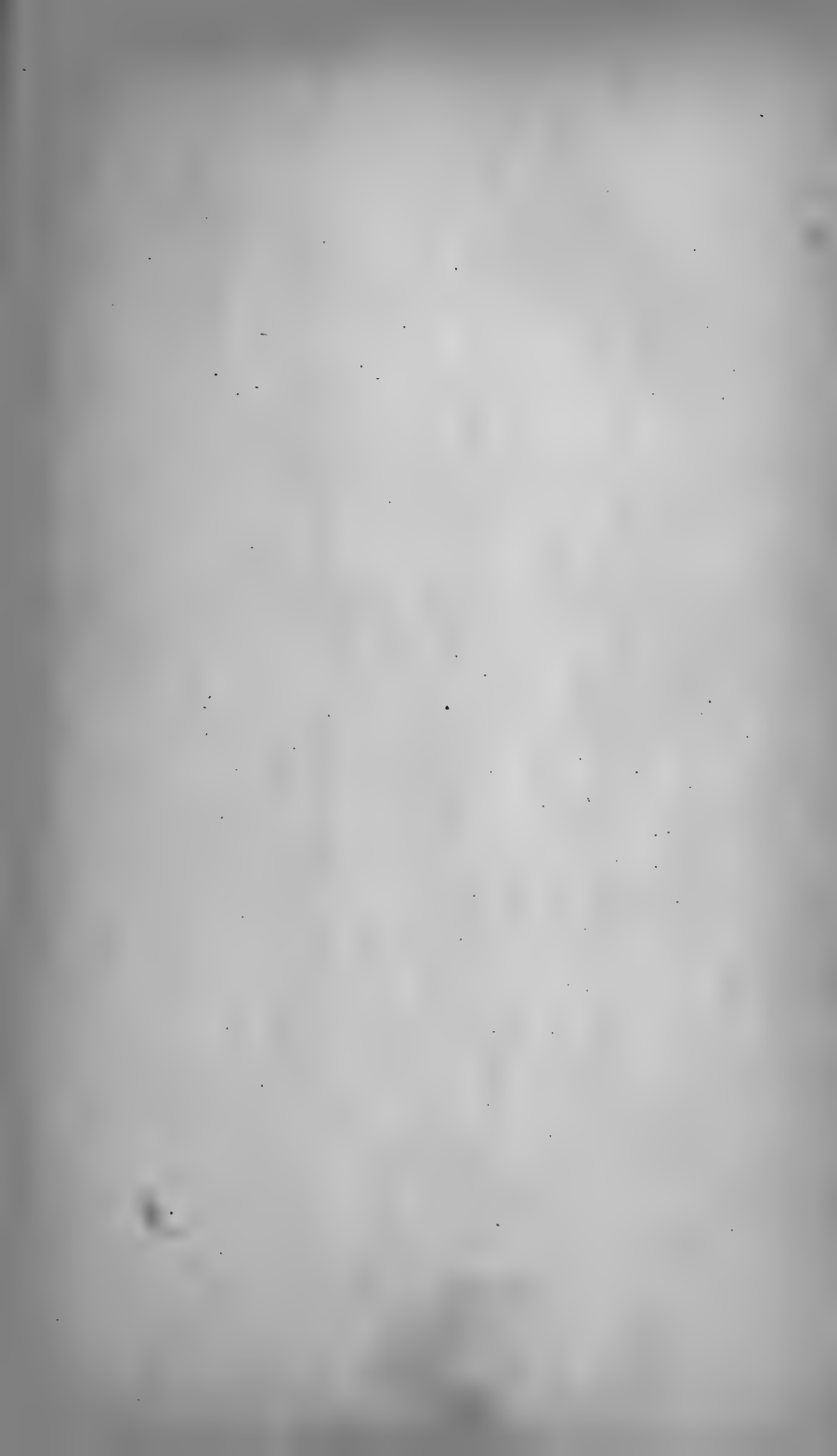
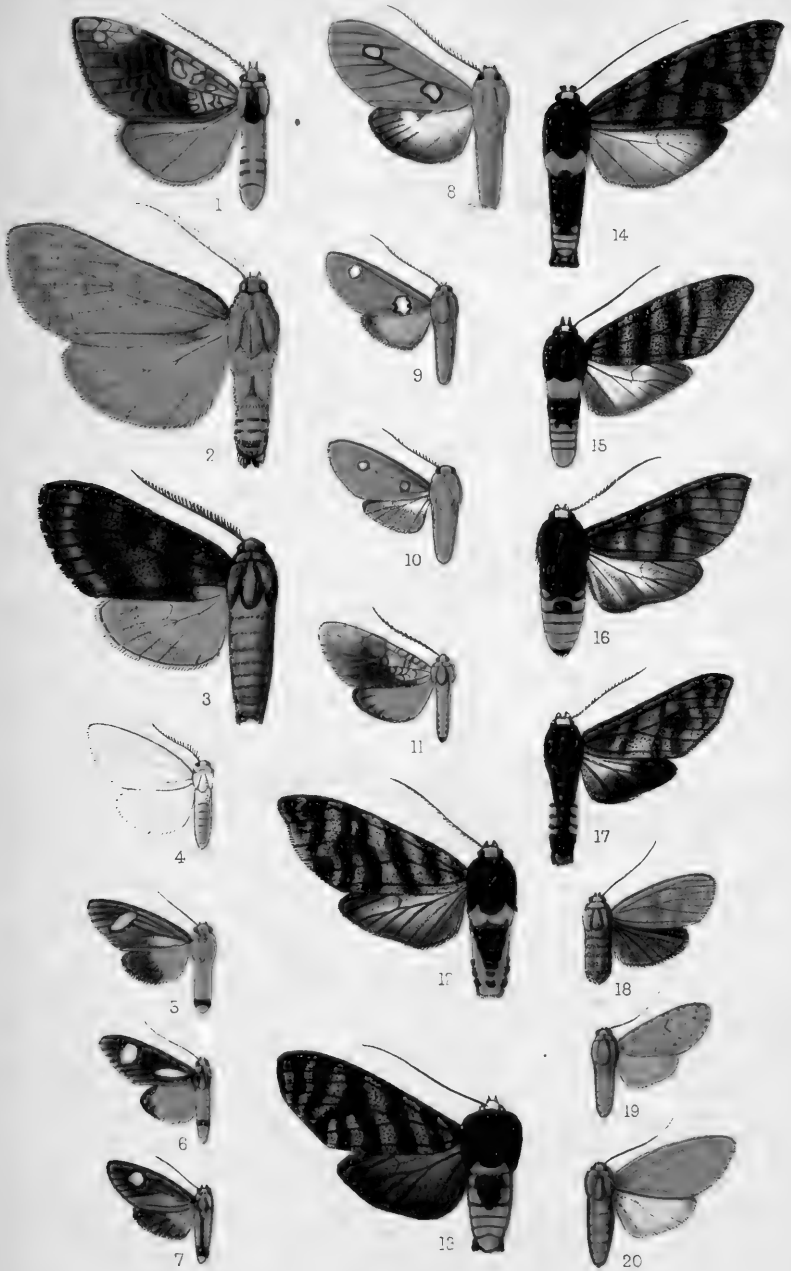


PLATE XLVIII.

1.	<i>Ammalo constellata</i> , ♀.	Suppl. II.	p. 194.	Colombia.
2.	„ <i>trujillaria</i> , ♂.	„	p. 194.	Peru.
3.	„ <i>paranomon</i> , ♂.	„	p. 194.	Mexico.
4.	„ <i>tenerosa</i> , ♂.	„	p. 195.	Mexico.
5.	<i>Glaucostola metaxantha</i> , ♀.	„	p. 196.	Costa Rica.
6.	„ <i>binotata</i> , ♂.	„	p. 196.	Fr. Guiana.
7.	„ „ ♀.	„	p. 196.	Br. Guiana.
8.	<i>Hyperthæma perflammans</i> , ♂.	„	p. 198.	Peru.
9.	„ <i>hoffmannsi</i> , ♂.	„	p. 199.	Amazons.
10.	„ <i>coccinata</i> , ♂.	„	p. 199.	Fr. Guiana.
11.	<i>Ochrodota marina</i> , ♂.	„	p. 202.	Costa Rica.
12.	<i>Pachydota drucei</i> , ♂.	„	p. 204.	Costa Rica.
13.	„ <i>affinis</i> , ♂.	„	p. 205.	Colombia.
14.	„ <i>ducasa</i> , ♂.	„	p. 205.	Venezuela.
15.	„ <i>peruviana</i> , ♂.	„	p. 206.	Peru.
16.	„ <i>albiceps</i> , ♂.	„	p. 206.	Costa Rica.
17.	„ <i>rosenbergi</i> , ♂.	„	p. 207.	Costa Rica.
18.	<i>Dialeucias violascens</i> , ♀.	„	p. 210.	Fr. Guiana.
12.	<i>Syntarctia russa</i> , ♀.	„	p. 211.	Amazons.
20.	„ <i>uniformis</i> , ♀.	„	p. 211.	Br. Guiana.



Horace Knight del. et lith.

Adlard & Son & West, Newman chr



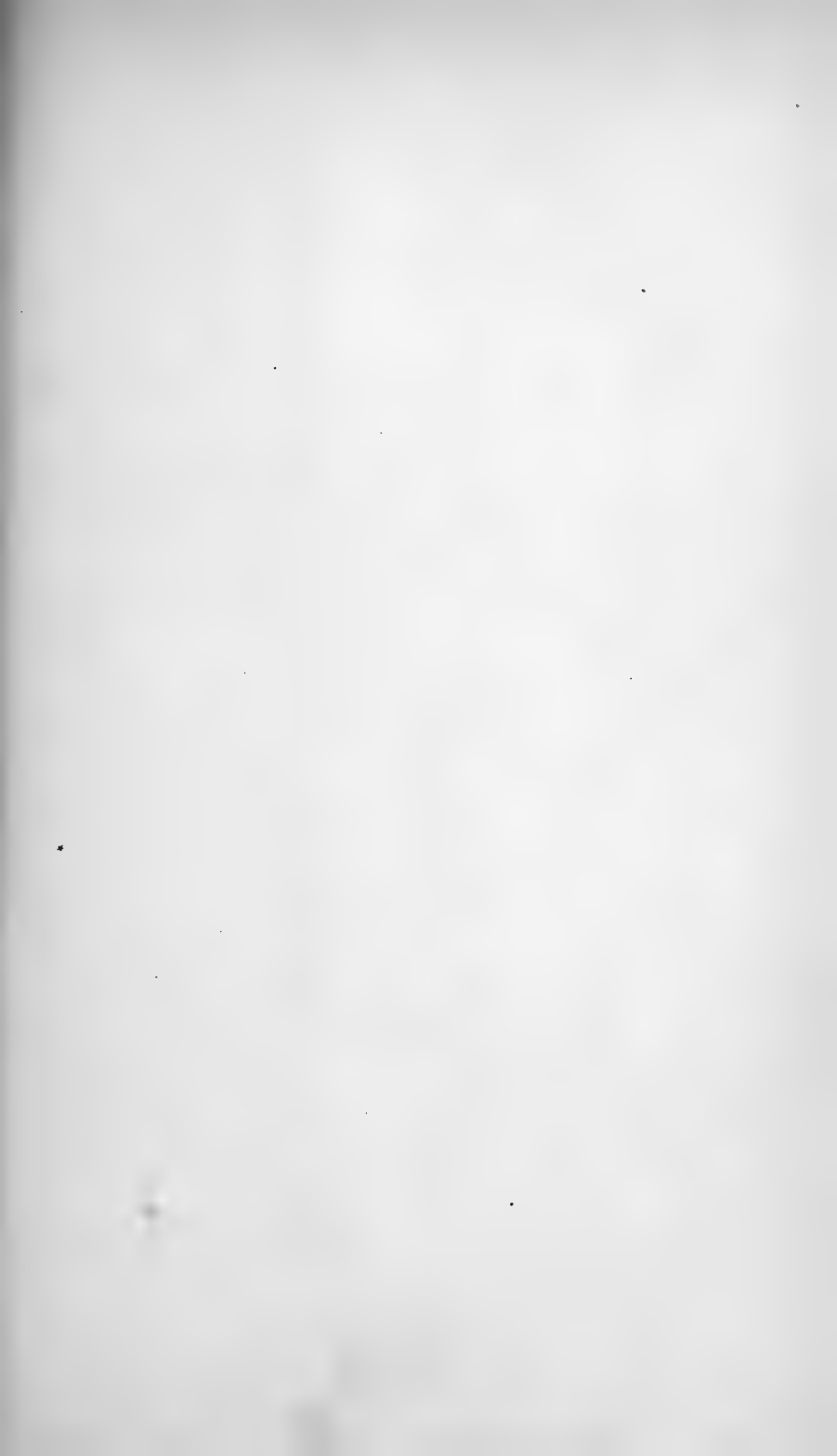
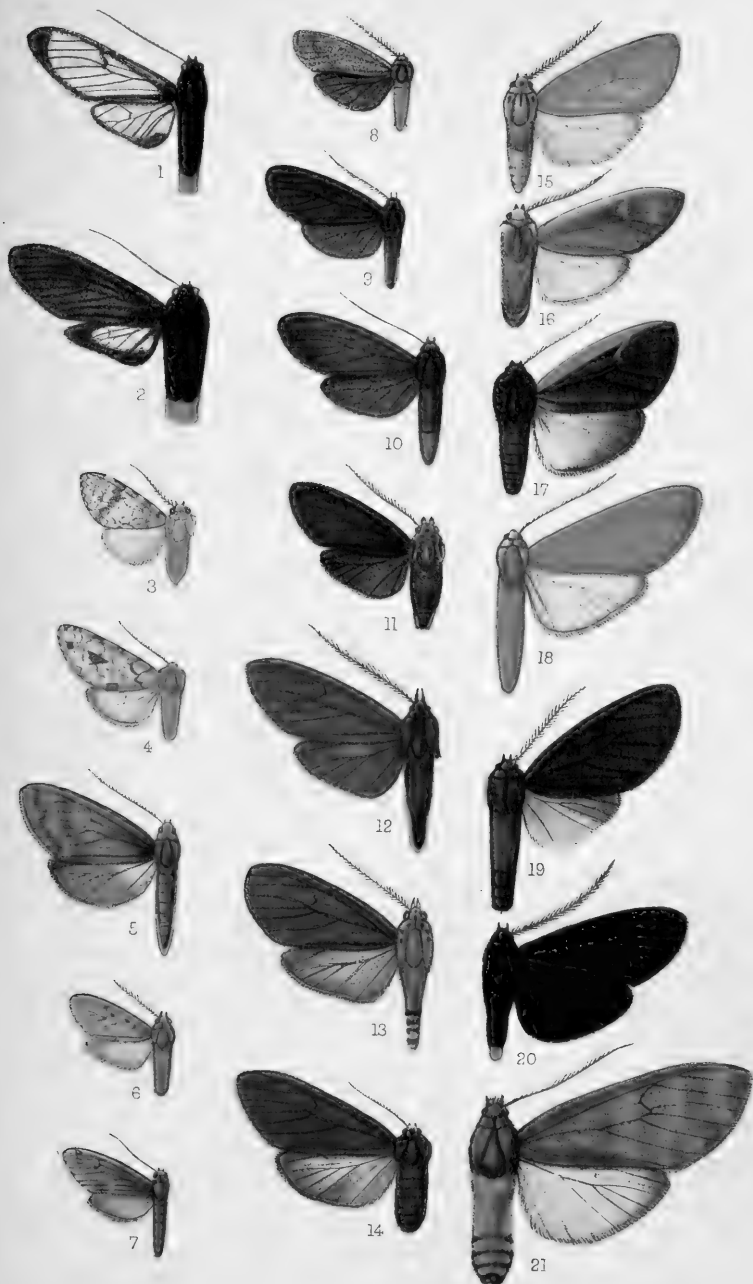


PLATE XLIX.

1.	<i>Baritius hampsoni</i> , ♂.	Suppl. II.	p. 212.	Venezuela.
2.	„ <i>hæmorrhoides</i> , ♂.	„	p. 212.	Fr. Guiana.
3.	„ <i>eleutheroides</i> , ♂.	„	p. 212.	Fr. Guiana.
4.	„ <i>affinis</i> , ♂.	„	p. 213.	Amazons.
5.	<i>Tricypha rosenbergi</i> , ♀.	„	p. 214.	Ecuador.
6.	„ <i>ochrea</i> , ♂.	„	p. 215.	S. Brazil.
7.	„ <i>mathani</i> , ♀.	„	p. 215.	Colombia.
8.	„ <i>proxima</i> , ♂.	„	p. 216.	Cuba.
9.	<i>Pelochyta hæmapleura</i> , ♀.	„	p. 216.	Colombia.
10.	„ <i>bicolor</i> , ♀.	„	p. 216.	Peru.
11.	„ <i>misera</i> , ♂.	„	p. 217.	Costa Rica.
12.	„ <i>brunnescens</i> , ♂.	„	p. 217.	Peru.
13.	„ <i>dorsicincta</i> , ♂.	„	p. 218.	Colombia.
14.	„ <i>albipars</i> , ♀.	„	p. 219.	Peru.
15.	„ <i>pallida</i> , ♂.	„	p. 219.	Peru.
16.	<i>Elysius flavicosta</i> , ♂.	„	p. 220.	Peru.
17.	„ <i>lavinia</i> , ♂.	„	p. 221.	Peru.
18.	„ <i>sarcochroa</i> , ♂.	„	p. 221.	Colombia.
19.	„ <i>fuliginosa</i> , ♂.	„	p. 222.	Peru.
20.	„ <i>hades</i> , ♂.	„	p. 222.	Peru.
21.	„ <i>hampsoni</i> , ♀.	„	p. 222.	Peru.



Horace Knight del. et lith.

Adlard & Son & West Newman chr.



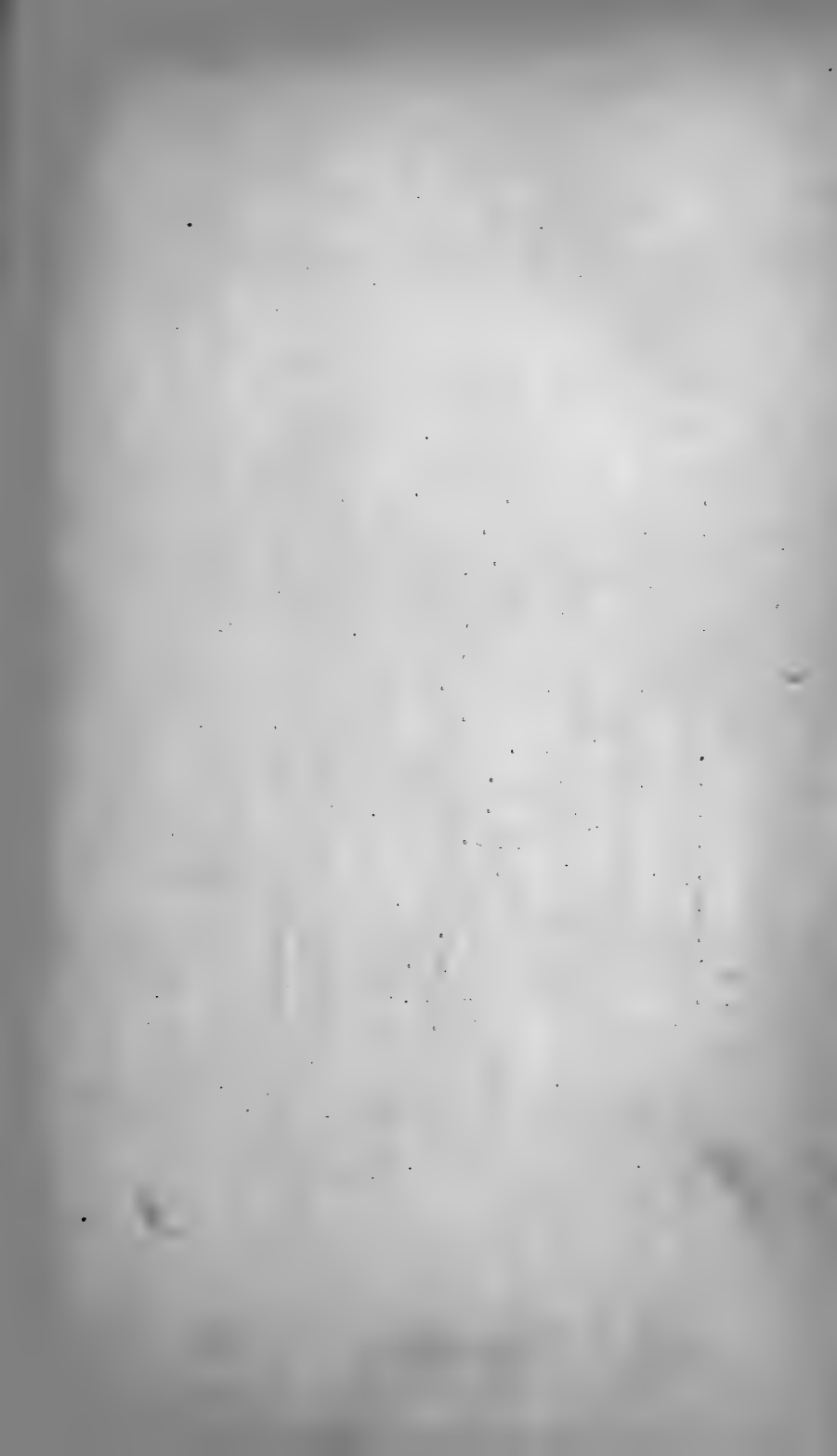
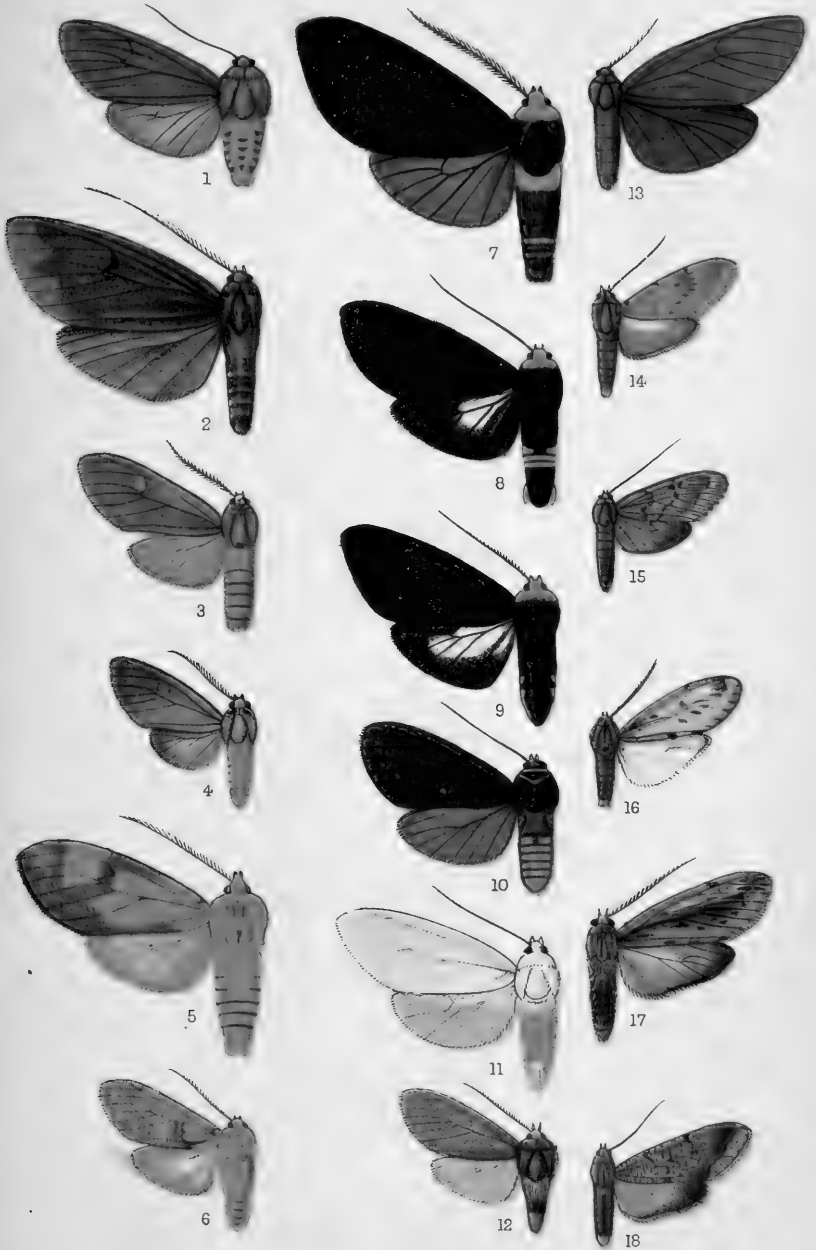


PLATE L.

1.	<i>Elysius jonesi</i> , ♀.	Suppl. II. p. 223.	S. Brazil.
2.	„ <i>æschista</i> , ♀.	„ p. 224.	Colombia.
3.	„ <i>intensa</i> , ♂.	„ p. 224.	Amazons.
4.	„ <i>phantasma</i> , ♂.	„ p. 225.	Fr. Guiana.
5.	„ <i>conjuncta</i> , ♂.	„ p. 225.	S. Brazil.
6.	„ <i>pyrosticta</i> , ♂.	„ p. 226.	S. Brazil.
7.	„ <i>atrobrunnea</i> , ♂.	„ p. 227.	Venezuela.
8.	„ <i>terraoides</i> , ♂.	„ p. 227.	Peru.
9.	„ <i>terra</i> , ♂.	„ p. 228.	Peru.
10.	„ <i>systron</i> , ♂.	„ p. 228.	S. Brazil.
11.	„ <i>barnesi</i> , ♀.	„ p. 229.	Cuba.
12.	„ <i>deceptura</i> , ♂.	„ p. 229.	Peru.
13.	„ <i>insula</i> , ♀.	„ p. 230.	Ecuador.
14.	<i>Ischnocampa lithosioides</i> , ♂.	„ p. 230.	S. Brazil.
15.	„ <i>admeta</i> , ♀.	„ p. 230.	Venezuela.
16.	„ <i>hemihyala</i> , ♂.	„ p. 231.	Peru.
17.	„ <i>discopuncta</i> , ♂.	„ p. 231.	Peru.
18.	„ <i>floccosa</i> , ♂.	„ p. 232.	Peru.



Horace Knight del. et lith.

Adlard & Son & West Newman chr.



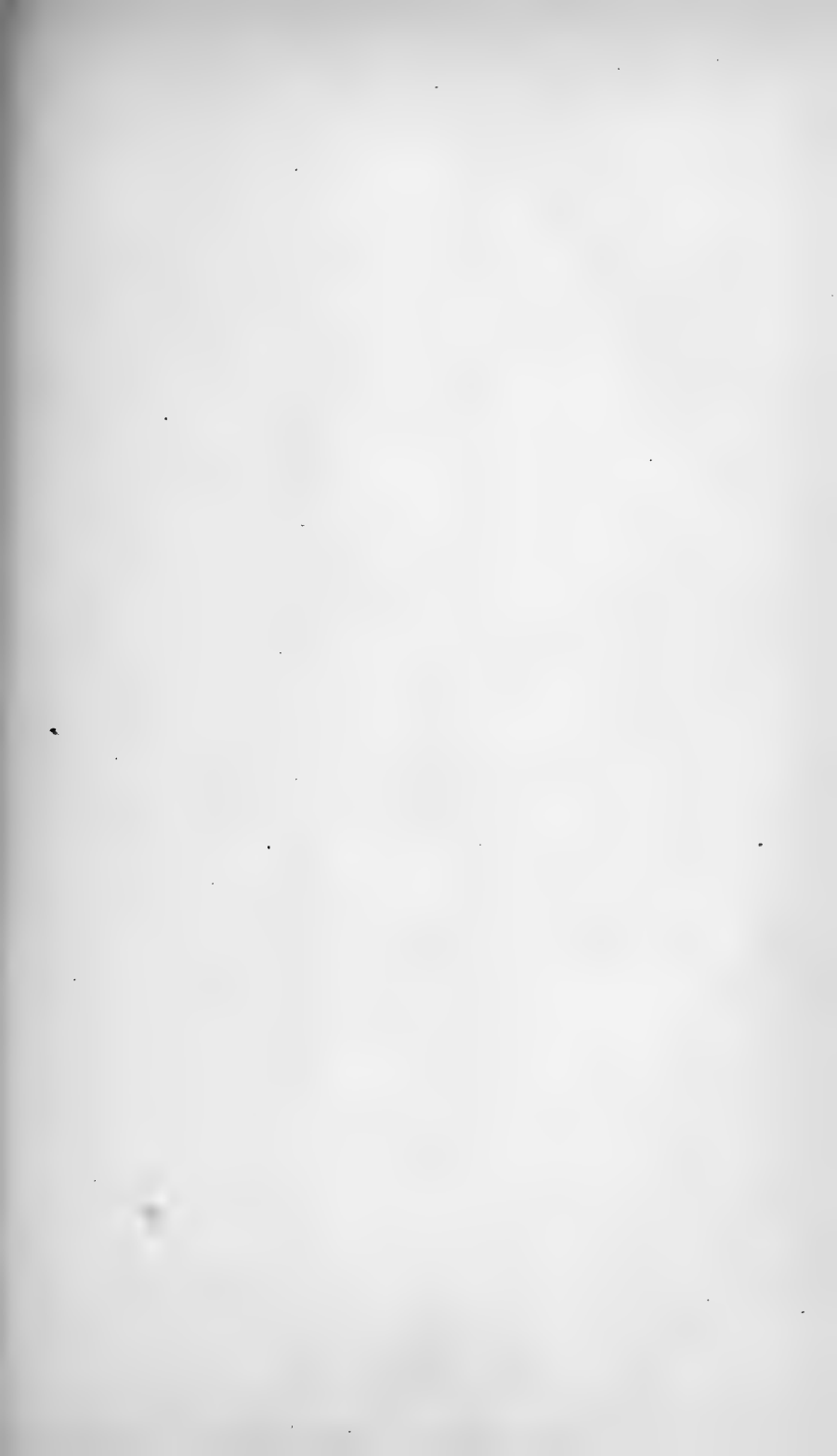
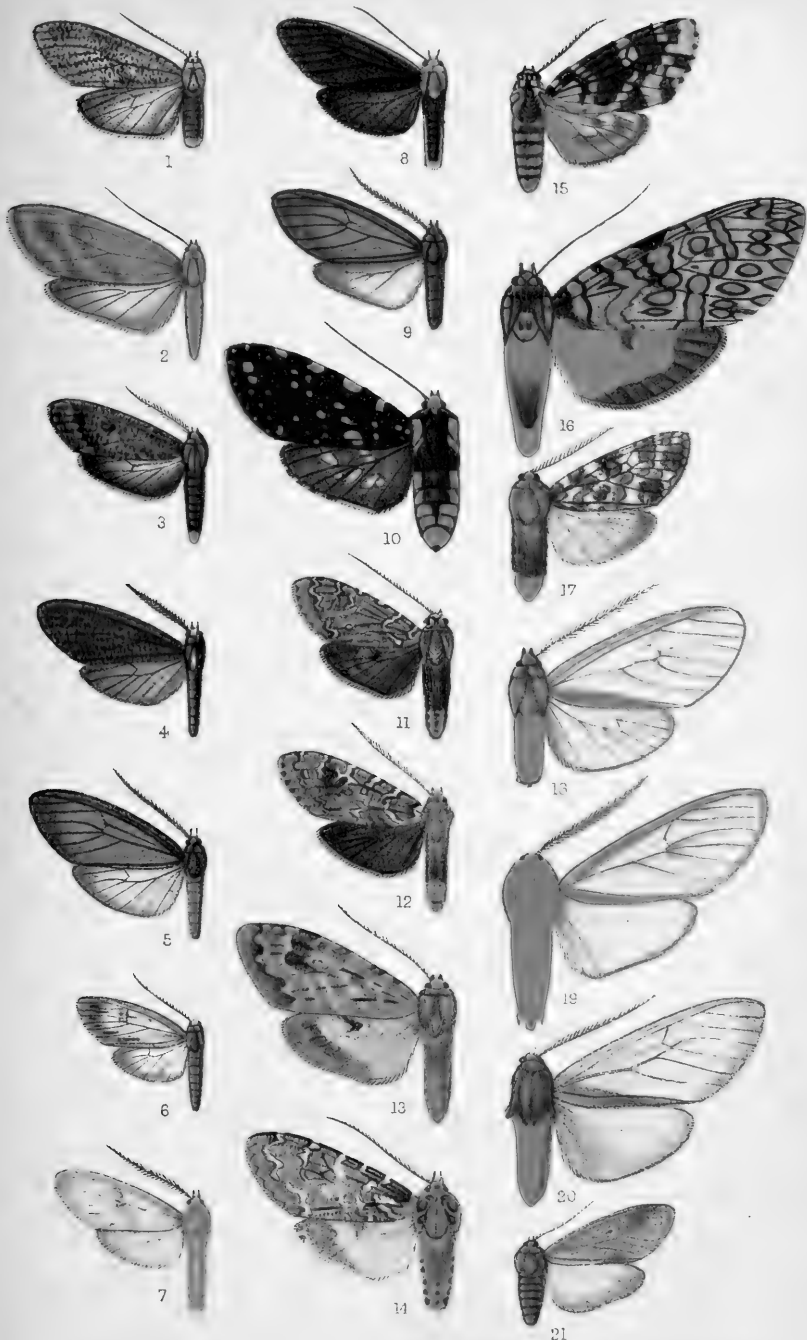


PLATE LI.

- | | | | |
|-----|-------------------------------------|--------------------|-------------|
| 1. | <i>Ischnocampa perirrorata</i> , ♀. | Suppl. II. p. 232. | Bolivia. |
| 2. | „ <i>ignava</i> , ♀. | „ p. 232. | Colombia. |
| 3. | „ <i>sordidior</i> , ♂. | „ p. 233. | Peru. |
| 4. | „ <i>albiceps</i> , ♂. | „ p. 233. | Colombia. |
| 5. | „ <i>ferrea</i> , ♂. | „ p. 233. | Colombia. |
| 6. | „ <i>remissa</i> , ♀. | „ p. 234. | Venezuela. |
| 7. | „ <i>achrosis</i> , ♂. | „ p. 234. | Ecuador. |
| 8. | <i>Opharus roseistriga</i> , ♂. | „ p. 235. | Costa Rica. |
| 9. | „ <i>brunneitincta</i> , ♂. | „ p. 235. | Peru. |
| 10. | „ <i>intermedia</i> , ♀. | „ p. 236. | S. America. |
| 11. | „ <i>hampsoni</i> , ♂. | „ p. 237. | Peru. |
| 12. | „ <i>discisema</i> , ♂. | „ p. 237. | Colombia. |
| 13. | „ „ ♀. | „ p. 237. | Colombia. |
| 14. | „ <i>decrepidoides</i> , ♀. | „ p. 238. | Peru. |
| 15. | „ <i>sestia</i> , ♂. | „ p. 239. | Peru. |
| 16. | „ <i>superba</i> , ♂. | „ p. 239. | S. Brazil. |
| 17. | „ <i>albimacula</i> , ♂. | „ p. 241. | S. Brazil. |
| 18. | <i>Hemihyalea erganoides</i> , ♂. | „ p. 243. | Venezuela. |
| 19. | „ <i>argillacea</i> , ♂. | „ p. 243. | Oregon. |
| 20. | „ <i>parergana</i> , ♂. | „ p. 244. | Colombia. |
| 21. | <i>Ischnocampa obscurata</i> , ♀ | „ p. 234. | Colombia. |





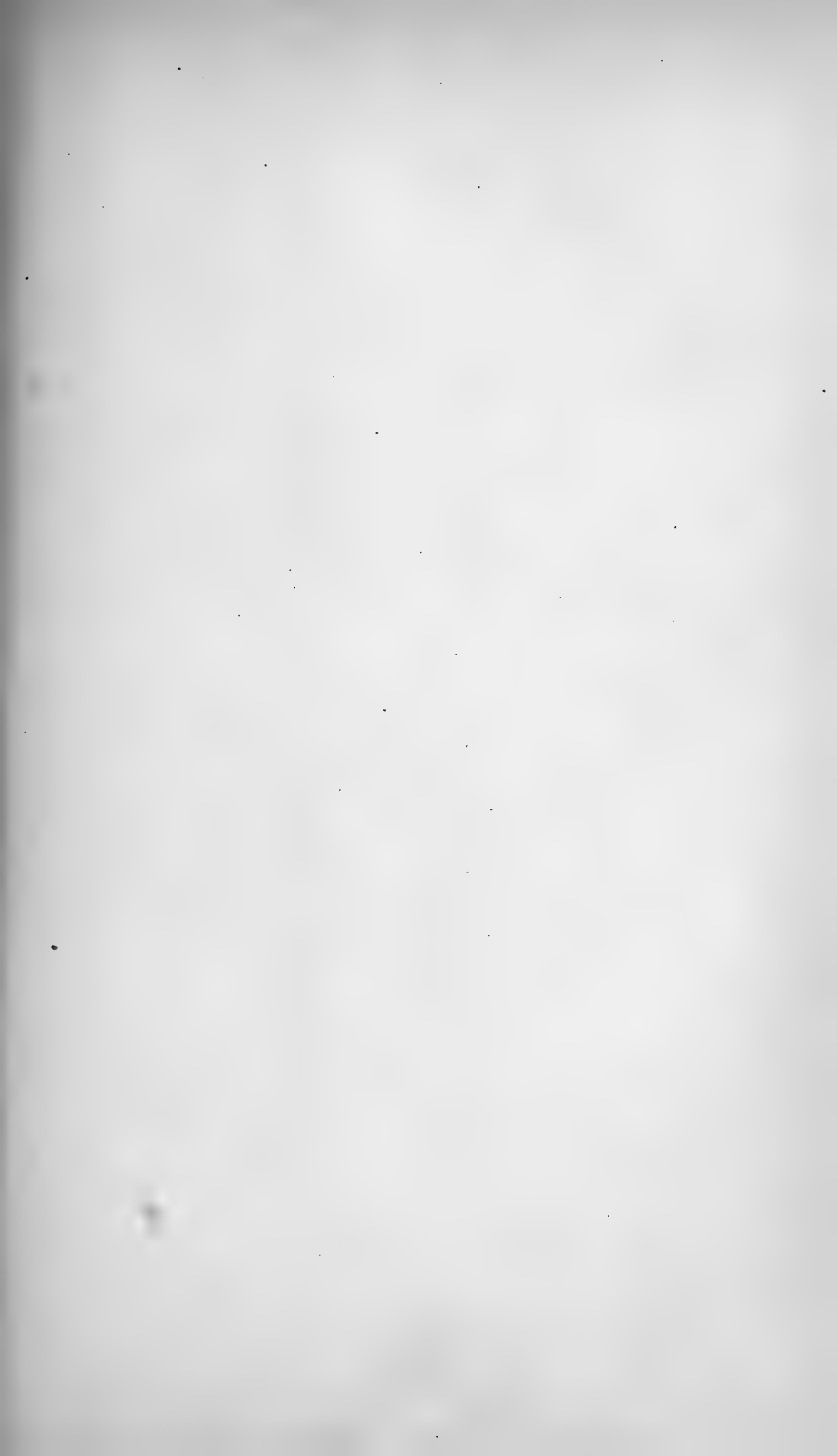
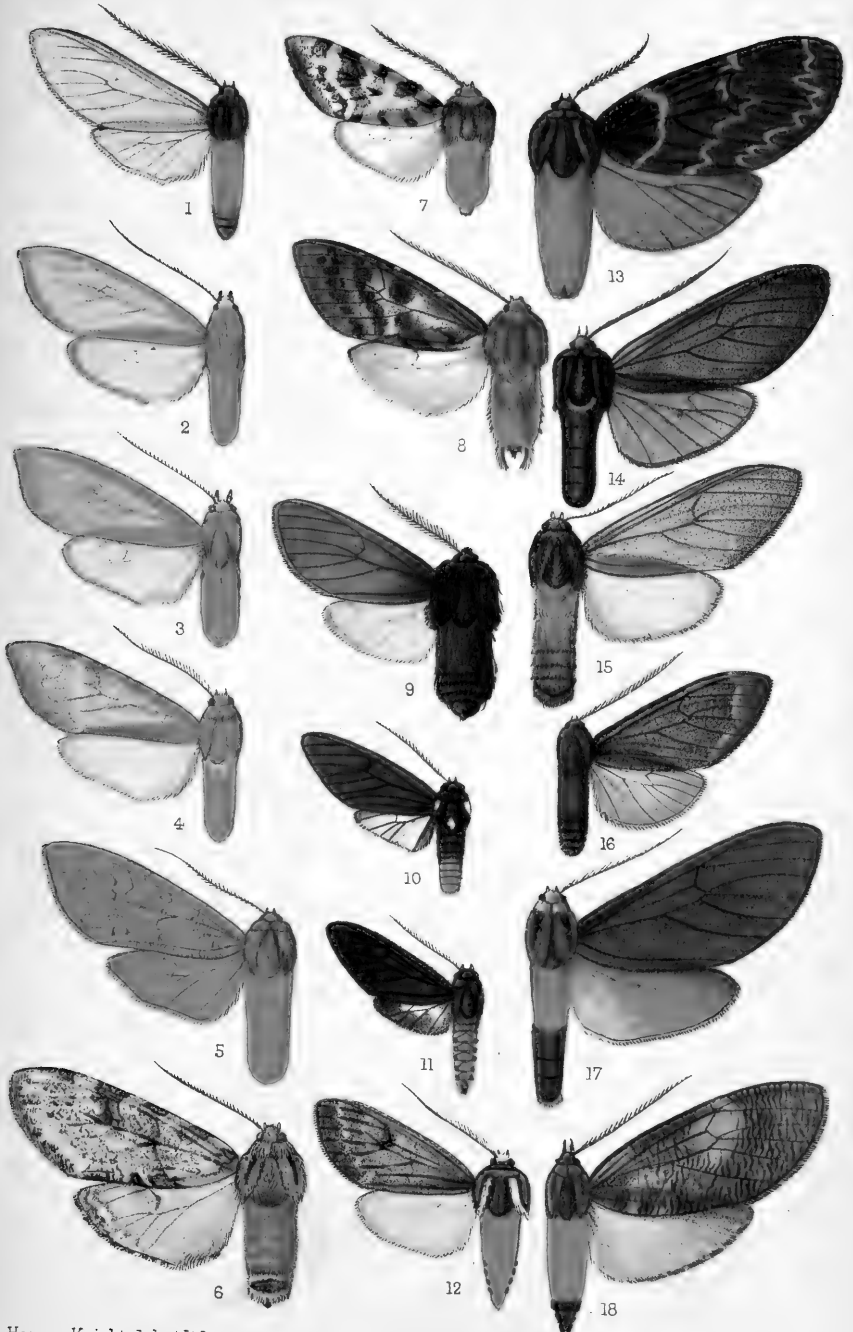


PLATE LII.

- | | | | |
|-----|------------------------------------|--------------------|-------------|
| 1. | <i>Hemihyalea tenuimargo</i> , ♂. | Suppl. II. p. 244. | Colombia. |
| 2. | „ <i>annaria</i> , ♀. | „ p. 245. | Costa Rica. |
| 3. | „ <i>ochracea</i> , ♀. | „ p. 246. | Mexico. |
| 4. | „ <i>mansueta</i> , ♂. | „ p. 246. | Mexico. |
| 5. | „ <i>battyi</i> , ♀. | „ p. 246. | Colombia. |
| 6. | „ <i>splendens</i> , ♀. | „ p. 246. | Mexico. |
| 7. | „ <i>euornithia</i> , ♂. | „ p. 246. | Mexico. |
| 8. | „ <i>nimbipicta</i> , ♂. | „ p. 247. | Mexico. |
| 9. | „ <i>melas</i> , ♂. | „ p. 249. | Peru. |
| 10. | <i>Pseudopharus domingona</i> , ♂. | „ p. 249. | Peru. |
| 11. | „ <i>cornelia</i> , ♂. | „ p. 249. | Peru. |
| 12. | <i>Amastus antonio</i> , ♂. | „ p. 250. | Argentina. |
| 13. | „ <i>thermidora</i> , ♀. | „ p. 251. | Ecuador. |
| 14. | „ <i>deinella</i> , ♀. | „ p. 251. | Peru. |
| 15. | „ <i>pseuderebella</i> , ♀. | „ p. 252. | Colombia. |
| 16. | „ <i>subterminata</i> , ♀. | „ p. 252. | Colombia. |
| 17. | „ <i>erebelloides</i> , ♀. | „ p. 253. | Peru. |
| 18. | „ <i>volcancita</i> , ♀. | „ p. 254. | Colombia. |



Horace Knight del. et lith.

Adlard & Son & West Newman chr.



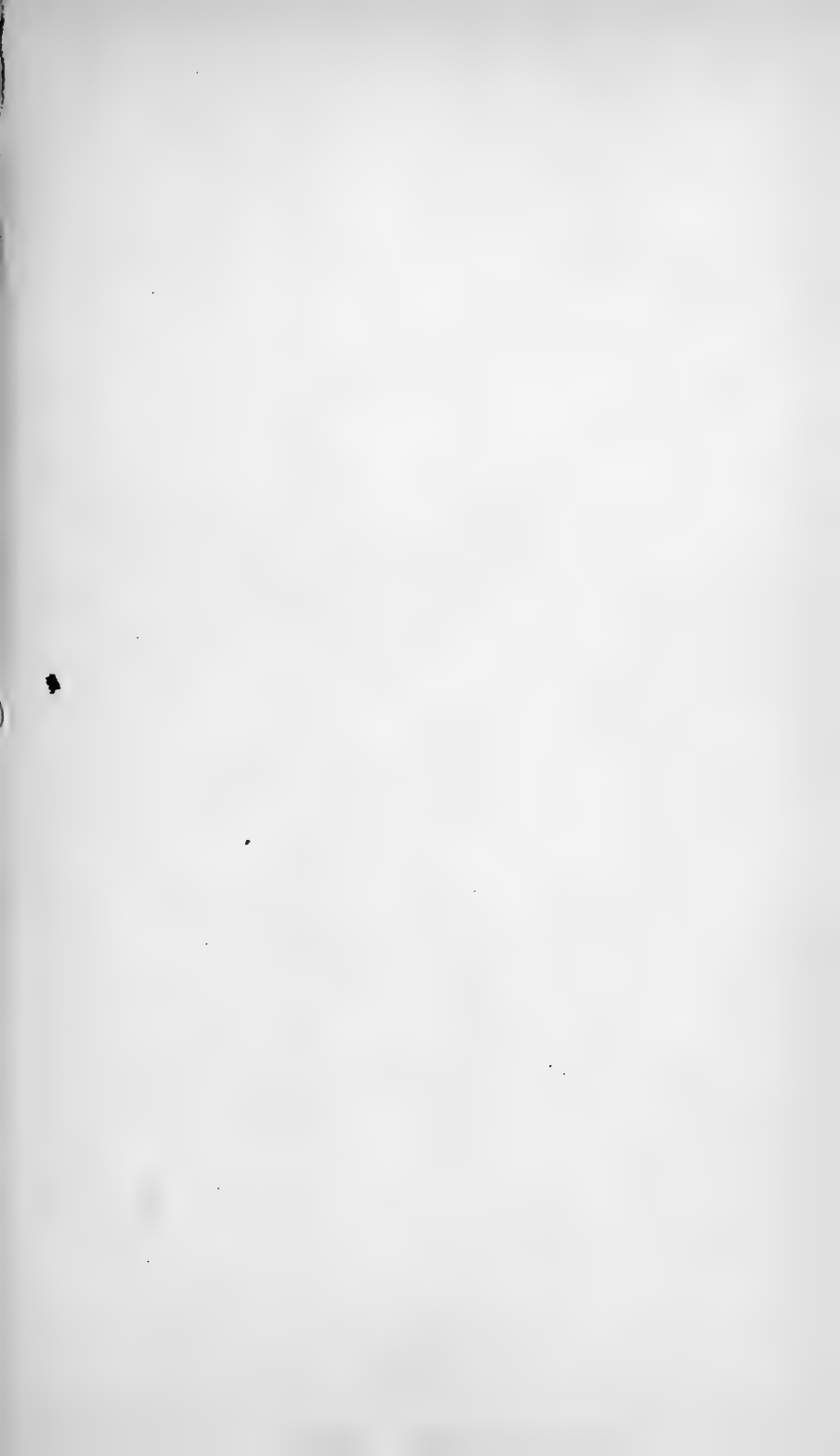
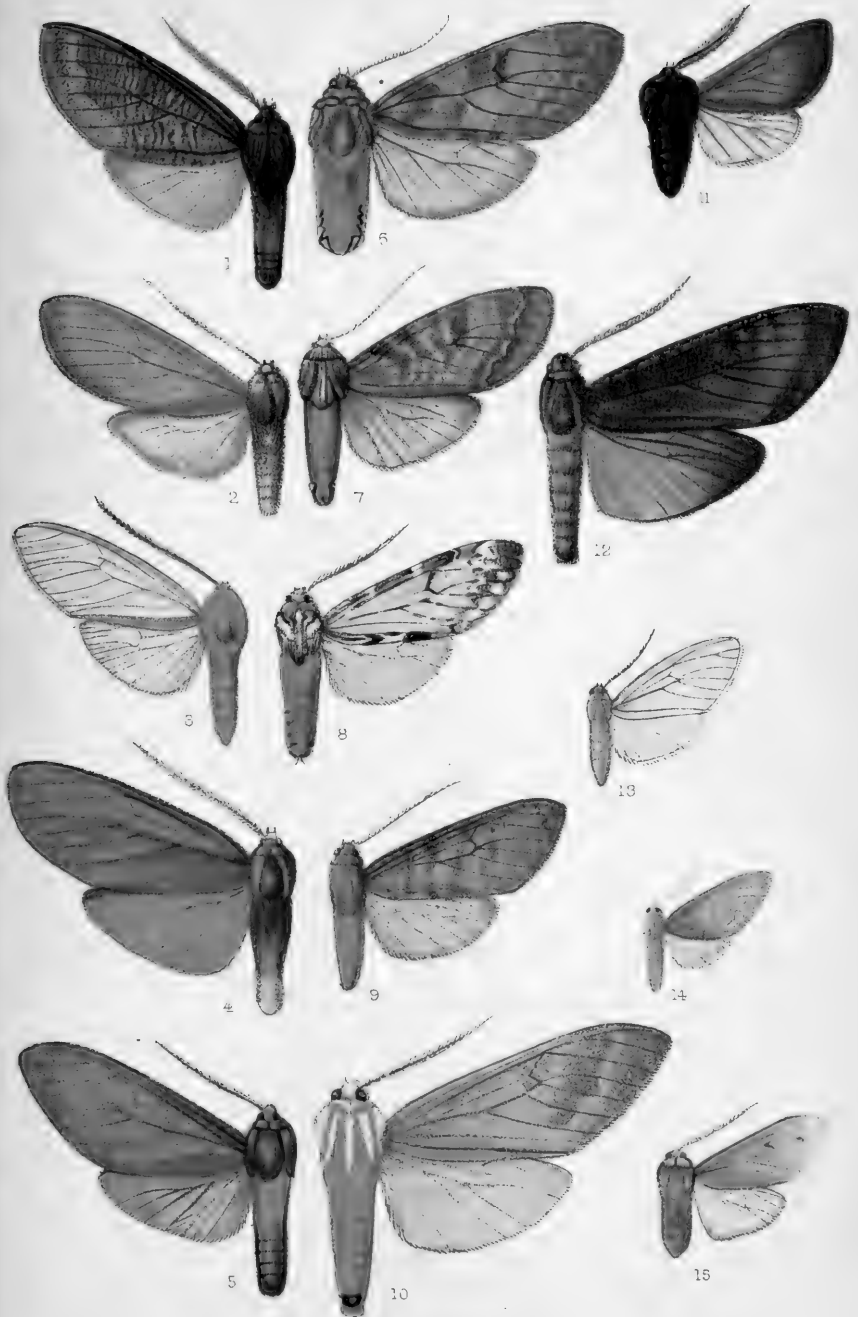


PLATE LIII.

1.	<i>Amastus paramensis</i> , ♂.	Suppl. II. p. 254.	Colombia.
2.	„ <i>childi</i> , ♀.	„ p. 254.	Colombia.
3.	„ <i>rubidorsata</i> , ♂.	„ p. 255.	Peru.
4.	„ <i>rothschildi</i> , ♀.	„ p. 255.	Colombia.
5.	„ <i>scriblita</i> , ♀.	„ p. 256.	Colombia.
6.	„ <i>flavicauda</i> , ♀.	„ p. 256.	Guatemala.
7.	„ <i>affinis</i> , ♀.	„ p. 256.	Peru.
8.	„ <i>fulvizonata</i> , ♂.	„ p. 258.	Peru.
9.	„ <i>flavida</i> , ♂.	„ p. 260.	Colombia.
10.	„ <i>rumina</i> , ♀.	„ p. 261.	Costa Rica.
11.	„ <i>lehmanni</i> , ♂.	„ p. 264.	Colombia.
12.	„ <i>edapha</i> , ♂.	„ p. 263.	Mexico.
13.	<i>Hyalarctia tepica</i> , ♂.	„ p. 264.	Mexico.
14.	<i>Thalesa amaxiæformis</i> , ♂.	„ p. 267.	Ecuador.
15.	<i>Halisidota montana</i> , ♂.	„ p. 271.	Costa Rica.





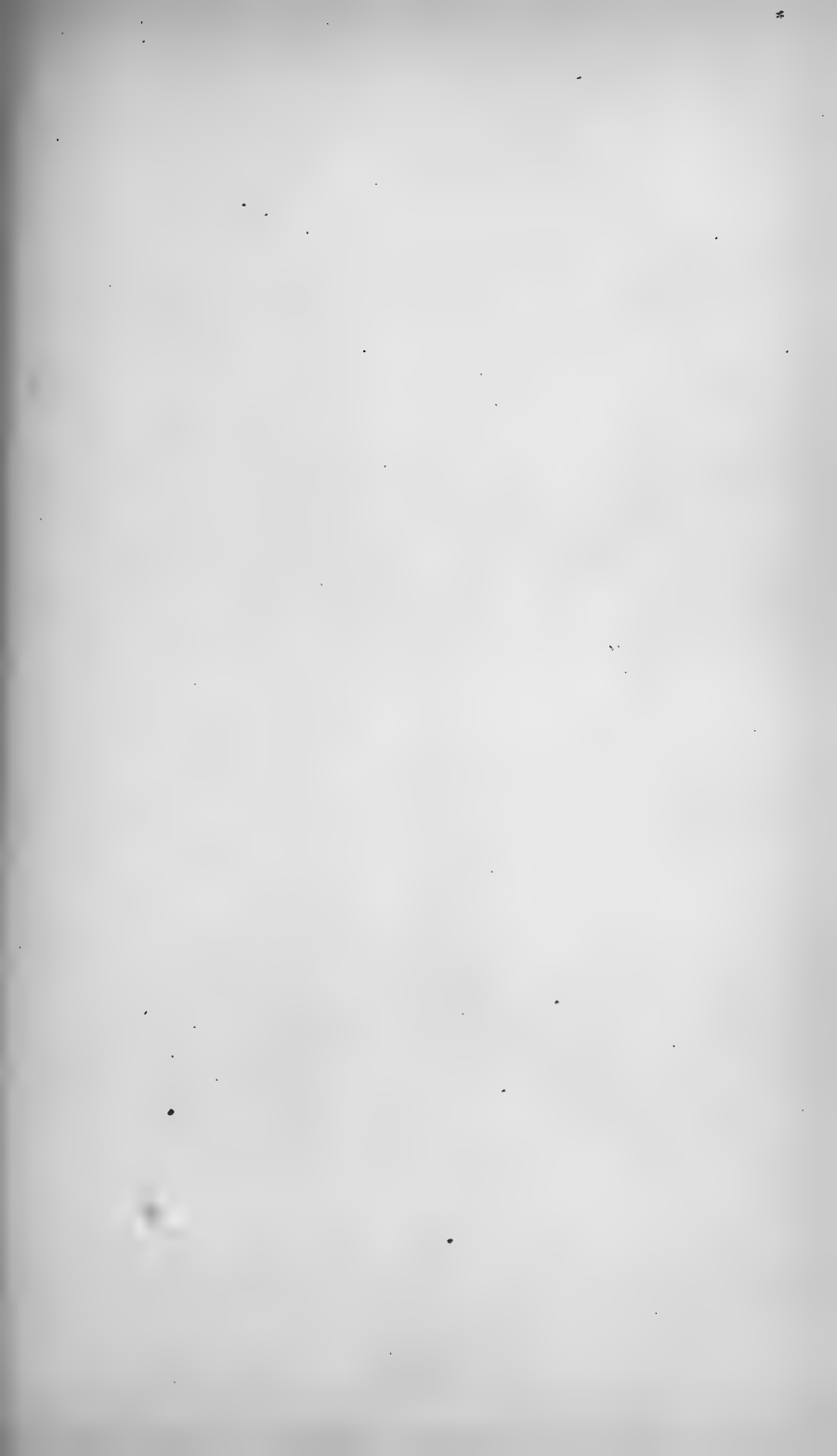
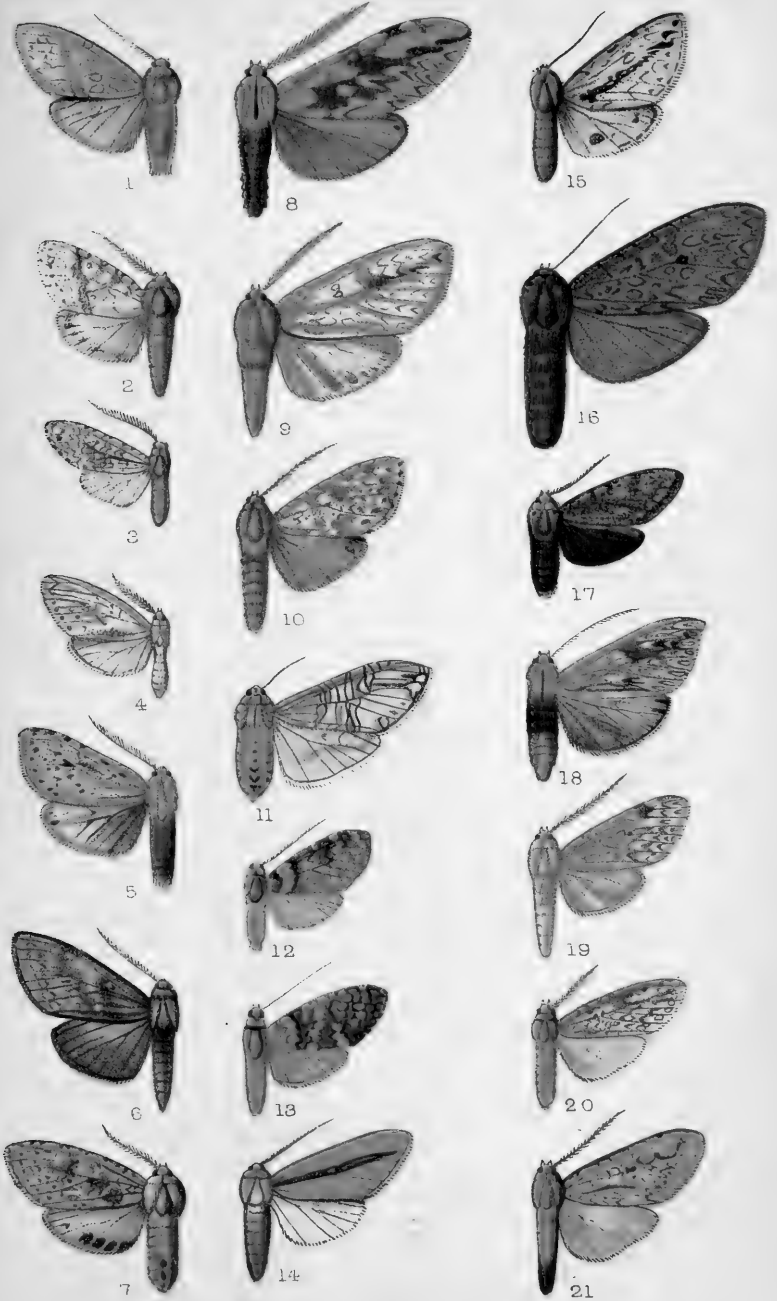
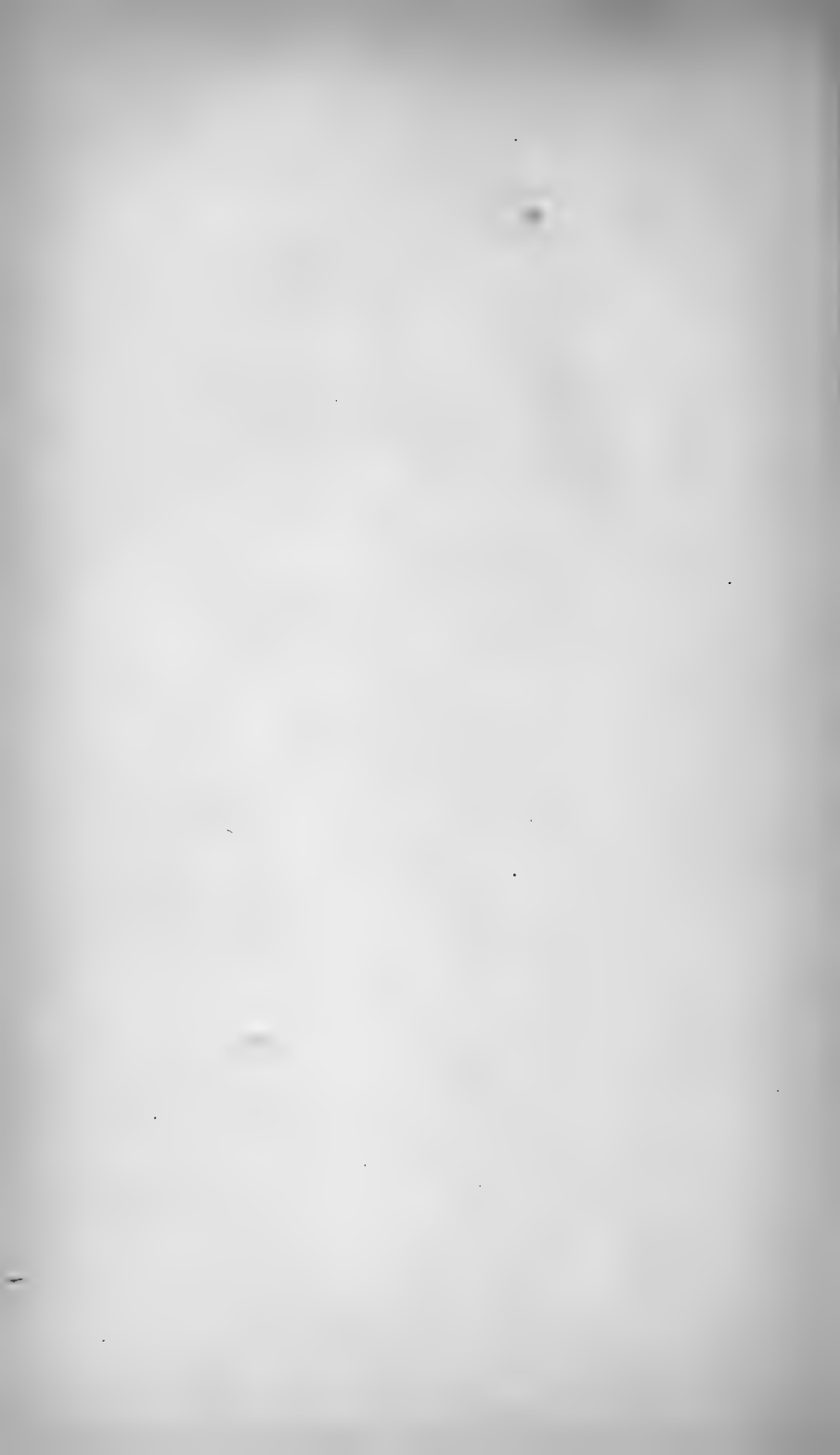


PLATE LIV.

1.	<i>Halisidota tanamo</i> , ♂.	Suppl. II. p. 271.	Cuba.
2.	„ <i>grotei</i> , ♂.	„ p. 272.	Cuba.
3.	„ <i>maroniensis</i> , ♂.	„ p. 273.	Fr. Guiana.
4.	„ <i>contempta</i> , ♂.	„ p. 273.	Amazons.
5.	„ <i>cirphis</i> , ♂.	„ p. 275.	Costa Rica.
6.	„ <i>lua</i> , ♂.	„ p. 275.	Mexico.
7.	„ <i>liparoides</i> , ♂.	„ p. 276.	Surinam.
8.	„ <i>turrialba</i> , ♂.	„ p. 279.	Costa Rica.
9.	„ <i>quadrata</i> , ♂.	„ p. 280.	Peru.
10.	„ <i>lacteogrisea</i> , ♂.	„ p. 281.	Venezuela.
11.	„ <i>striata</i> , ♀.	„ p. 287.	S. Brazil.
12.	„ <i>sannionis</i> , ♂.	„ p. 287.	Peru.
13.	„ <i>grandis</i> , ♂.	„ p. 288.	Colombia.
14.	„ <i>aurata</i> , ♀.	„ p. 289.	S. Brazil.
15.	„ <i>bipartita</i> , ♂.	„ p. 290.	Colombia.
16.	„ <i>hadenoides</i> , ♀.	„ p. 291.	Amazons.
17.	„ <i>fuscosa</i> , ♂.	„ p. 291.	S. Brazil.
18.	„ <i>stipulata</i> , ♂.	„ p. 292.	Peru.
19.	„ <i>stipulatoides</i> , ♂.	„ p. 293.	Br. Guiana.
20.	„ <i>nebulosa</i> , ♂.	„ p. 293.	Amazons.
21.	„ <i>angulata</i> , ♂.	„ p. 294.	Peru.





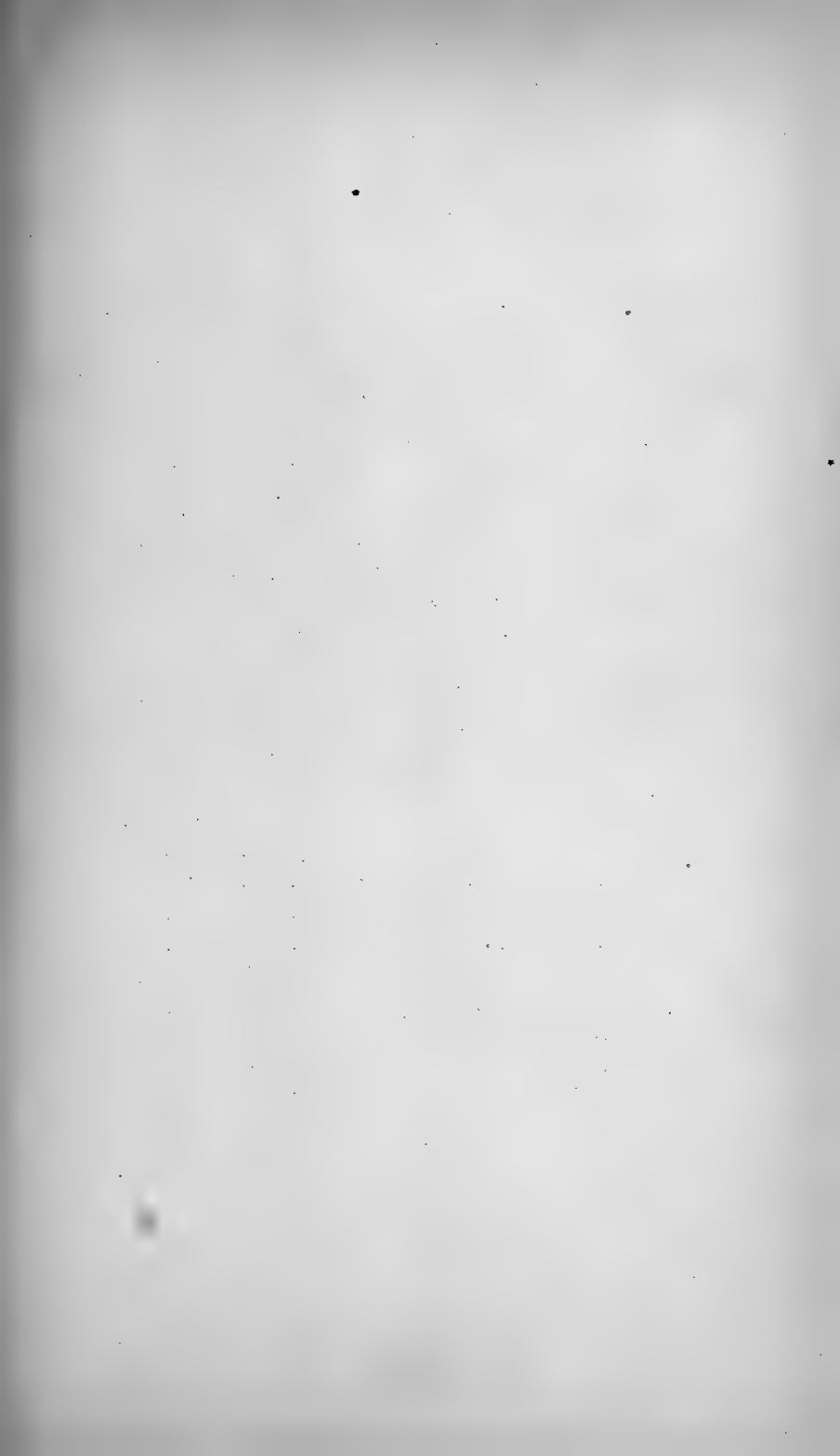
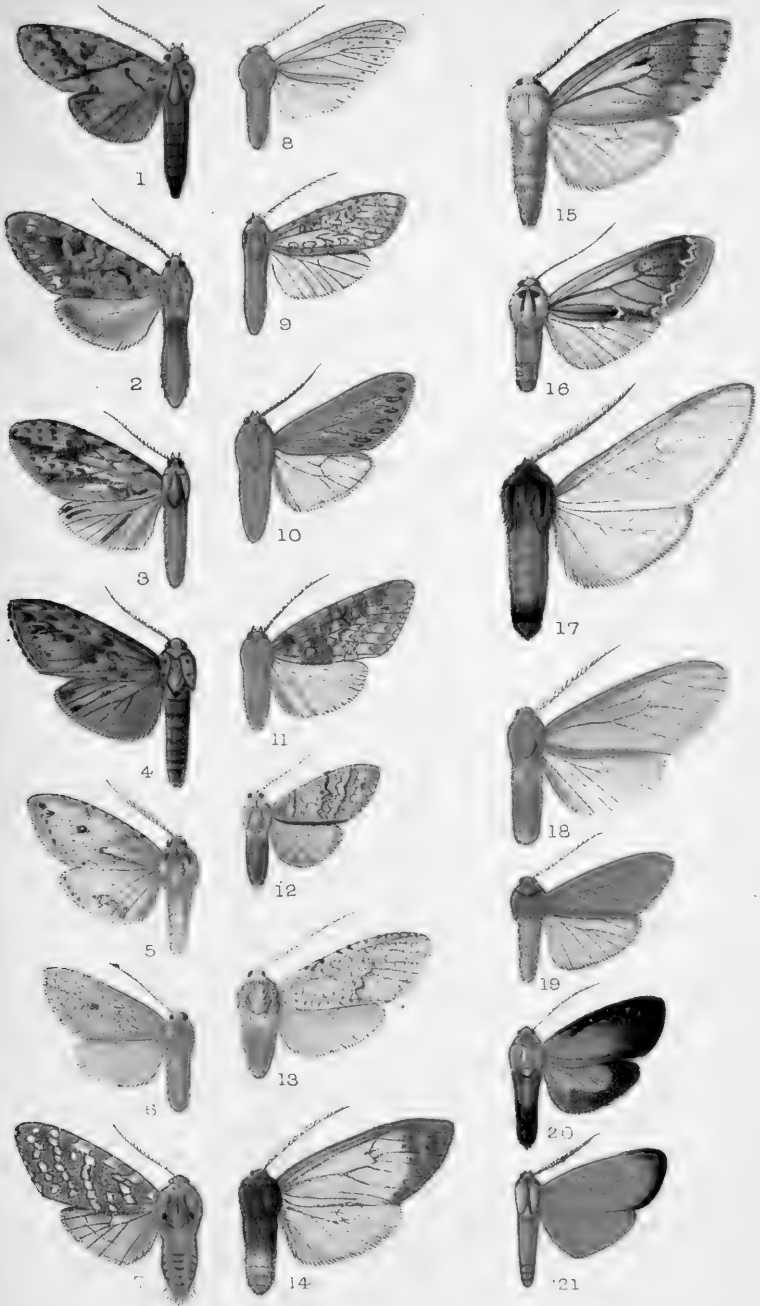
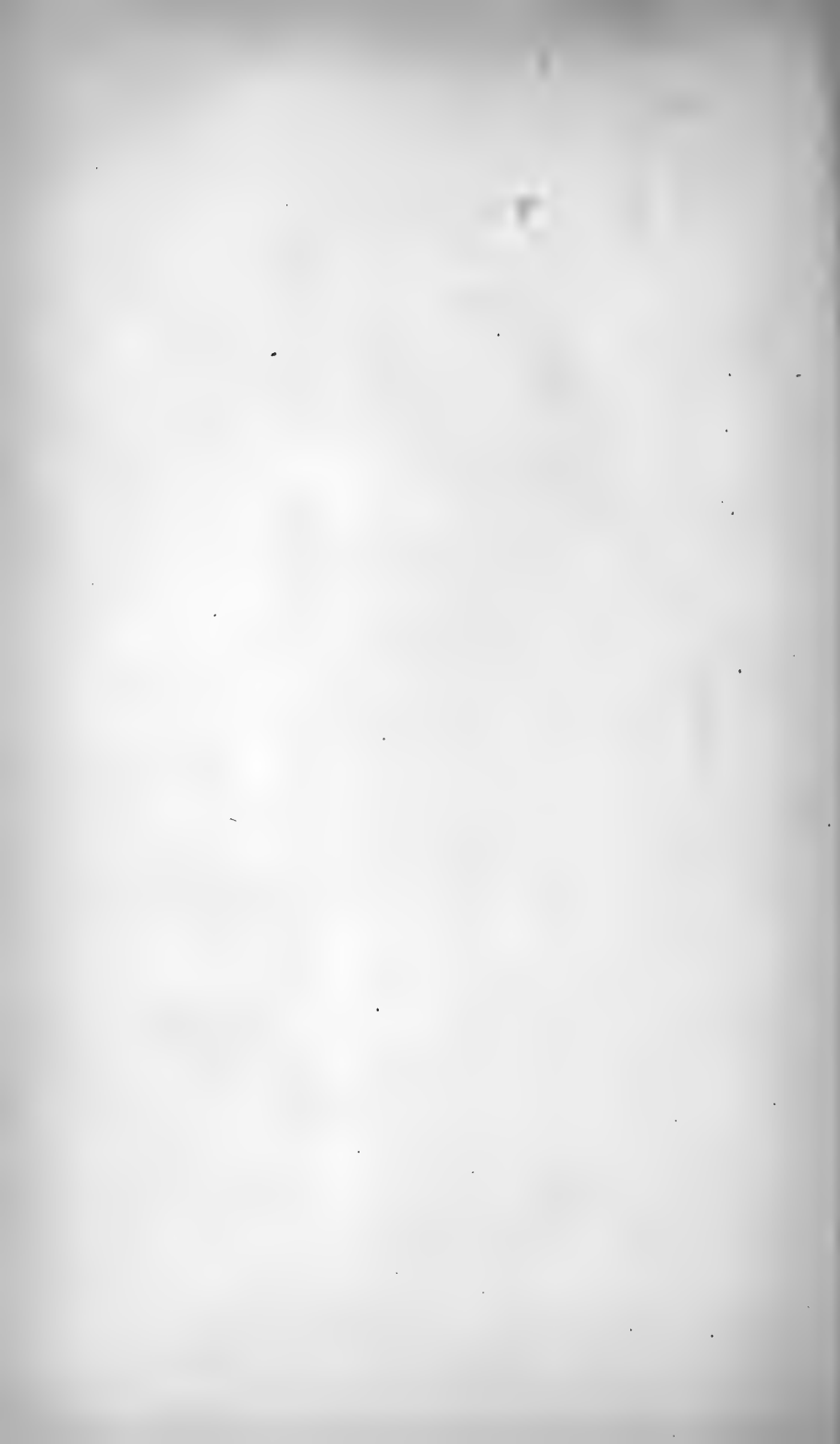


PLATE LV.

1.	<i>Halisidota obvia</i> , ♂.	Suppl. II. p. 294.	Fr. Guiana.
2.	„ <i>batesi</i> , ♂.	„ p. 295.	Amazons.
3.	„ <i>racema</i> , ♂.	„ p. 295.	Fr. Guiana.
4.	„ <i>vangetta</i> , ♂	„ p. 296.	Mexico.
5.	„ <i>apicepunctata</i> , ♂.	„ p. 297.	Peru.
6.	„ <i>nimbiscripta</i> , ♀.	„ p. 297.	Mexico.
7.	„ <i>ronda</i> , ♂.	„ p. 298.	S. Brazil.
8.	„ <i>dallipa</i> , ♂.	„ p. 299.	S. Brazil.
9.	„ <i>longipennis</i> , ♂.	„ p. 299.	Bolivia.
10.	„ <i>malodonta</i> , ♂.	„ p. 299.	Peru.
11.	„ <i>pseudomaculata</i> , ♀.	„ p. 300.	Brazil.
12.	„ <i>subannula</i> , ♂.	„ p. 302.	Costa Rica.
13.	„ <i>albipennis</i> , ♀.	„ p. 303.	Bahamas.
14.	„ <i>melanoproctis</i> , ♀.	„ p. 303.	Peru.
15.	„ <i>semifulva</i> , ♀.	„ p. 304.	Peru.
16.	„ <i>picata</i> , ♀.	„ p. 305.	Peru.
17.	„ <i>vitreata</i> , ♂.	„ p. 305.	Peru.
18.	„ <i>semivitrea</i> , ♂.	„ p. 306.	Peru.
19.	„ <i>agramma</i> , ♂.	„ p. 306.	Peru.
20.	„ <i>semibrunnea</i> , ♂.	„ p. 306.	Peru.
21.	„ <i>roseofasciata</i> , ♂.	„ p. 307.	Peru.





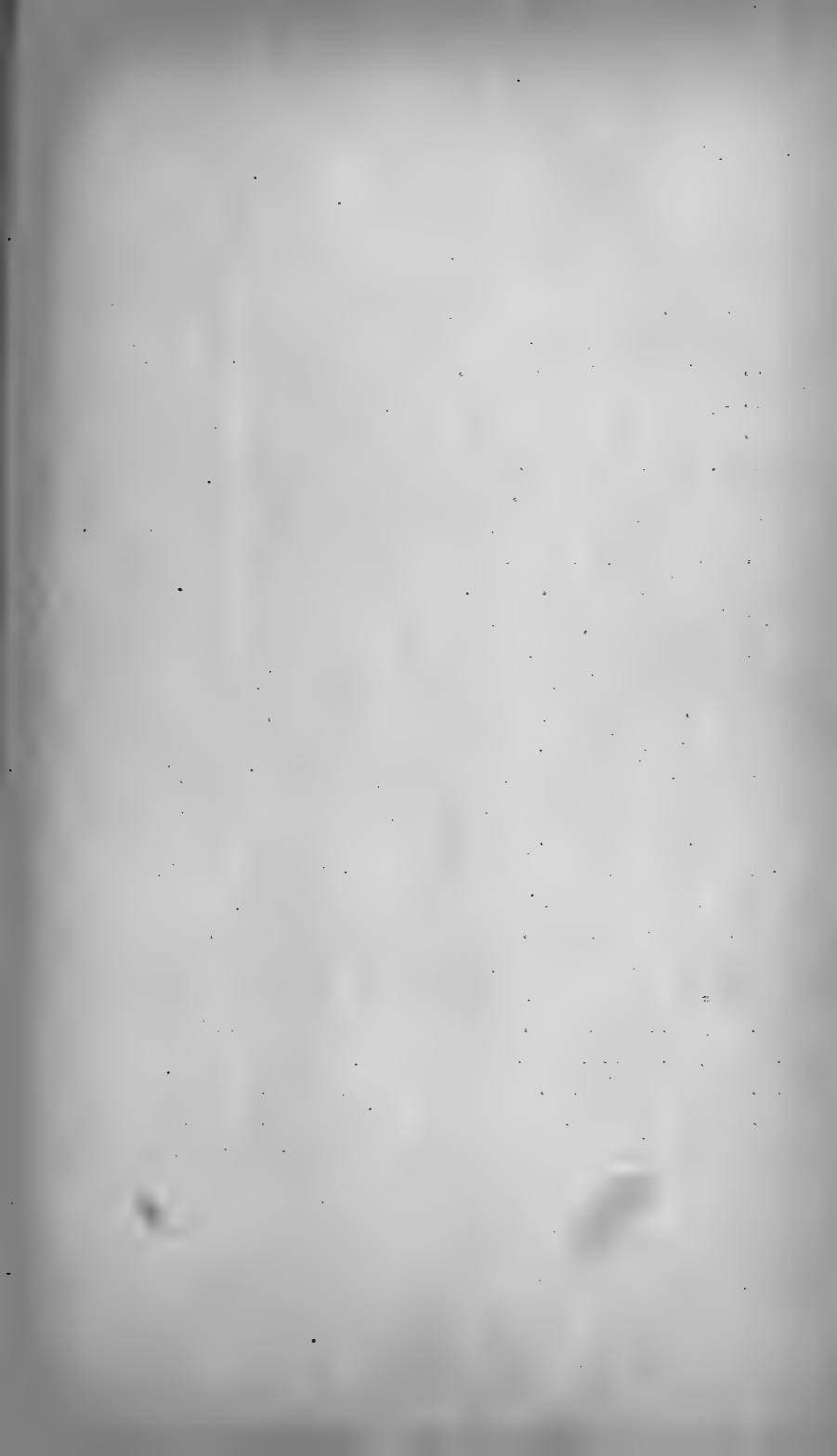
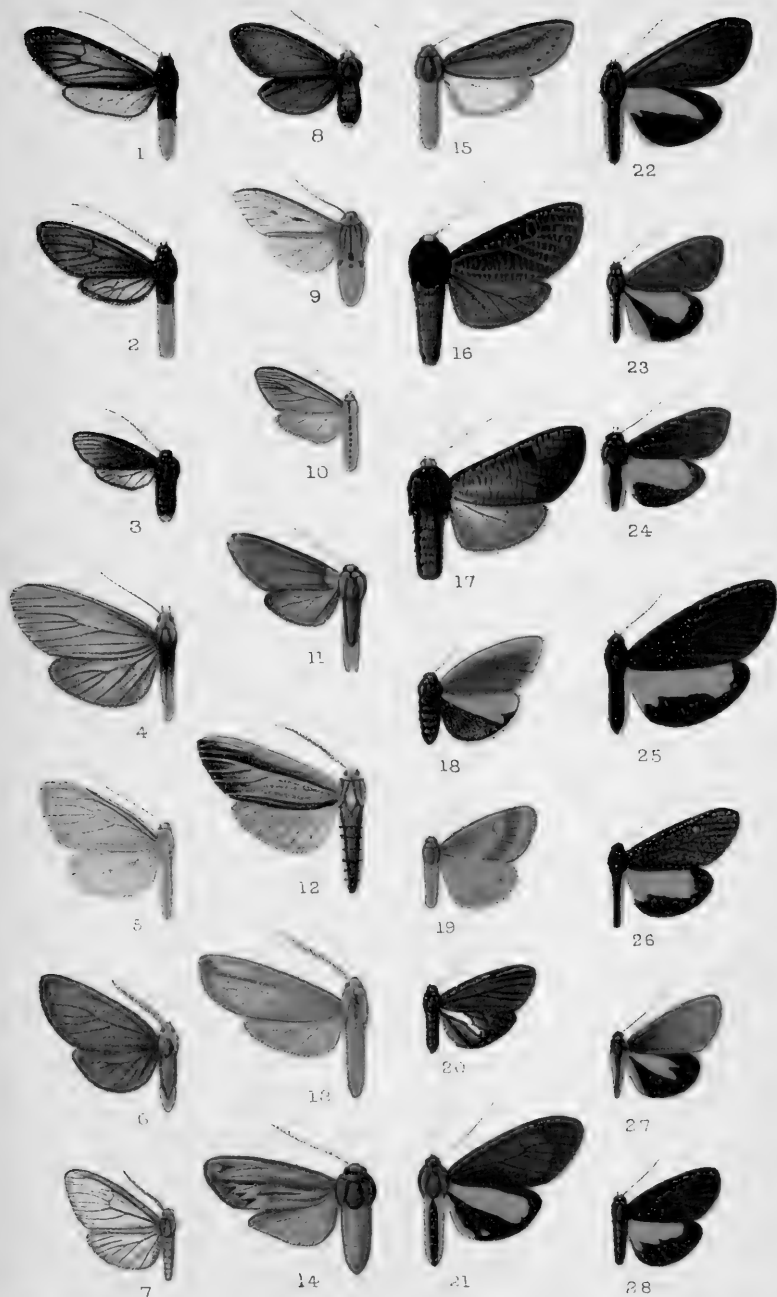


PLATE LVI.

- | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------------------|-------------|
| 1. | <i>Mataxanthia aureiventris</i> , ♀. | Suppl. II. p. 308. | Colombia. |
| 2. | „ <i>atribasis</i> , ♀. | „ p. 308. | Ecuador. |
| 3. | „ <i>threnodes</i> , ♂. | „ p. 308. | Venezuela. |
| 4. | <i>Agoræa atrivena</i> , ♀. | „ p. 308. | Colombia. |
| 5. | „ <i>phæophlebia</i> , ♀. | „ p. 309. | Venezuela. |
| 6. | „ <i>boettgeri</i> , ♂. | „ p. 309. | Peru. |
| 7. | „ <i>occendeni</i> , ♂. | „ p. 310. | Peru. |
| 8. | „ <i>inconspicua</i> , ♀. | „ p. 310. | Costa Rica. |
| 9. | „ <i>semivitreæ</i> , ♂. | „ p. 310. | Venezuela. |
| 10. | „ <i>clagesi</i> , ♀. | „ p. 310. | Amazons. |
| 11. | <i>Æmilia occidentalis</i> , ♂. | „ p. 312. | Colorado. |
| 12. | „ <i>mincosa</i> , ♀. | „ p. 313. | Peru. |
| 13. | „ <i>fassli</i> , ♂. | „ p. 313. | Colombia. |
| 14. | „ <i>suffusa</i> , ♂. | „ p. 313. | Brazil. |
| 15. | „ <i>stuarti</i> , ♀. | „ p. 314. | Amazons. |
| 16. | „ <i>melanchra</i> , ♂. | „ p. 315. | Peru. |
| 17. | „ <i>brunneipars</i> , ♂. | „ p. 315. | Peru. |
| 18. | <i>Eubaphe calera</i> , ♀. | „ p. 316. | Arizona. |
| 19. | „ <i>ferruginosa</i> , ♂. | „ p. 317. | Canada. |
| 20. | „ <i>cyana</i> , ♂. | „ p. 317. | Colombia. |
| 21. | <i>Virbia flavifurca</i> , ♀. | „ p. 318. | Venezuela. |
| 22. | „ <i>birchi</i> , ♀. | „ p. 318. | Guatemala. |
| 23. | „ <i>phalangia</i> , ♂. | „ p. 319. | Mexico. |
| 24. | „ <i>rosenbergi</i> , ♂. | „ p. 319. | Nicaragua. |
| 25. | „ <i>undervoodi</i> , ♀. | „ p. 320. | Costa Rica. |
| 26. | „ <i>punctata</i> , ♂. | „ p. 320. | Colombia. |
| 27. | „ <i>epione</i> , ♂. | „ p. 321. | Peru. |
| 28. | „ <i>affinis</i> , ♂. | „ p. 321. | Ecuador. |





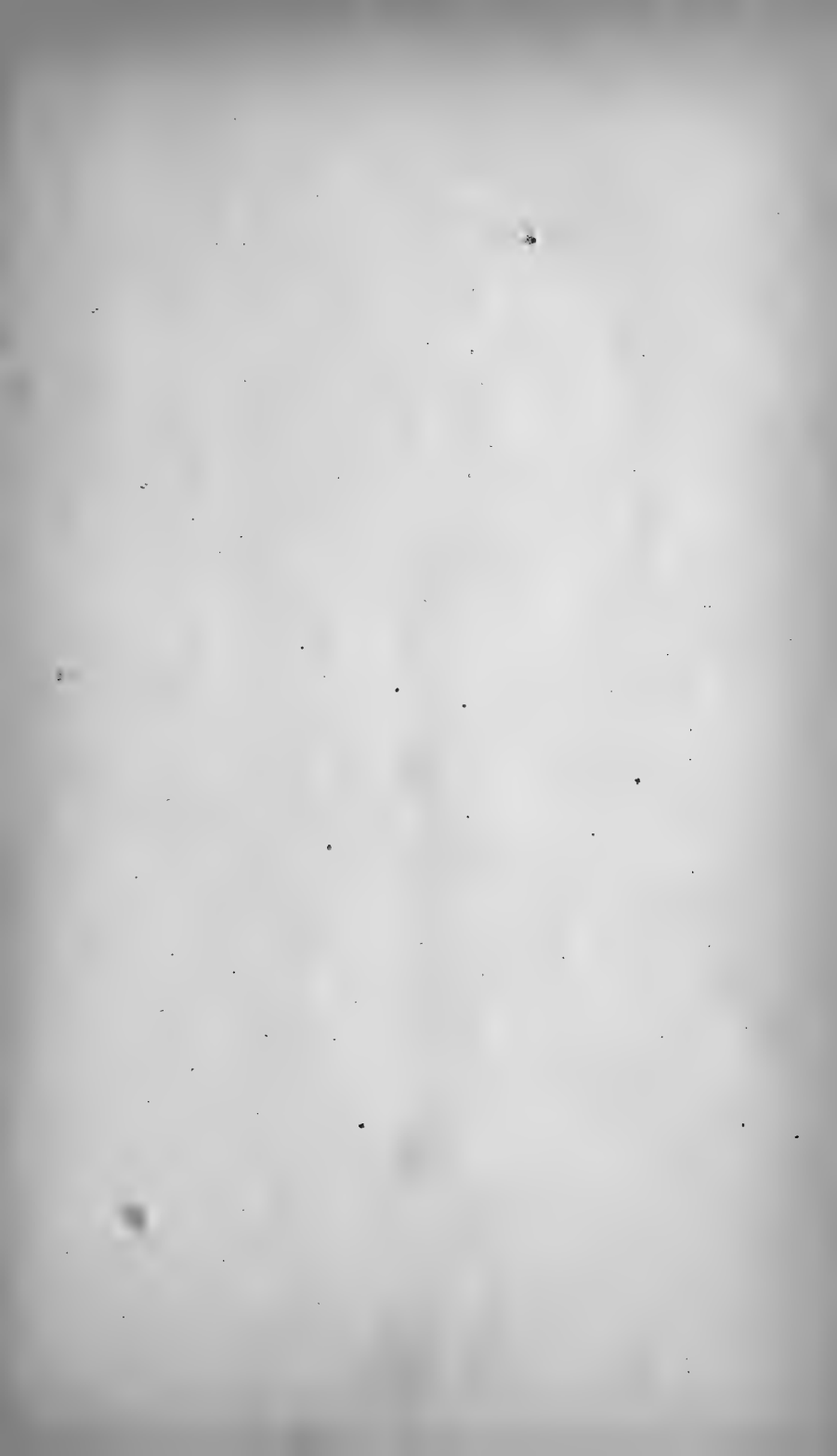
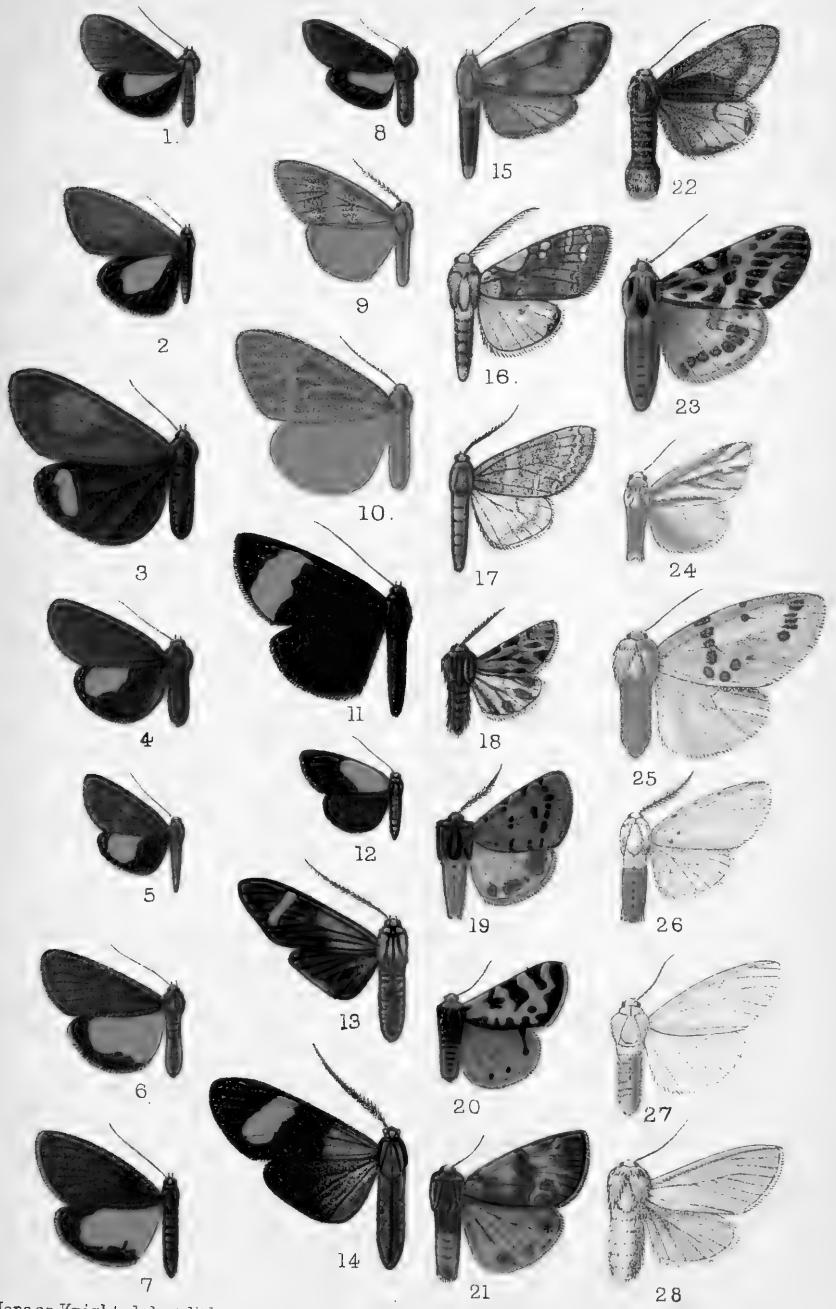


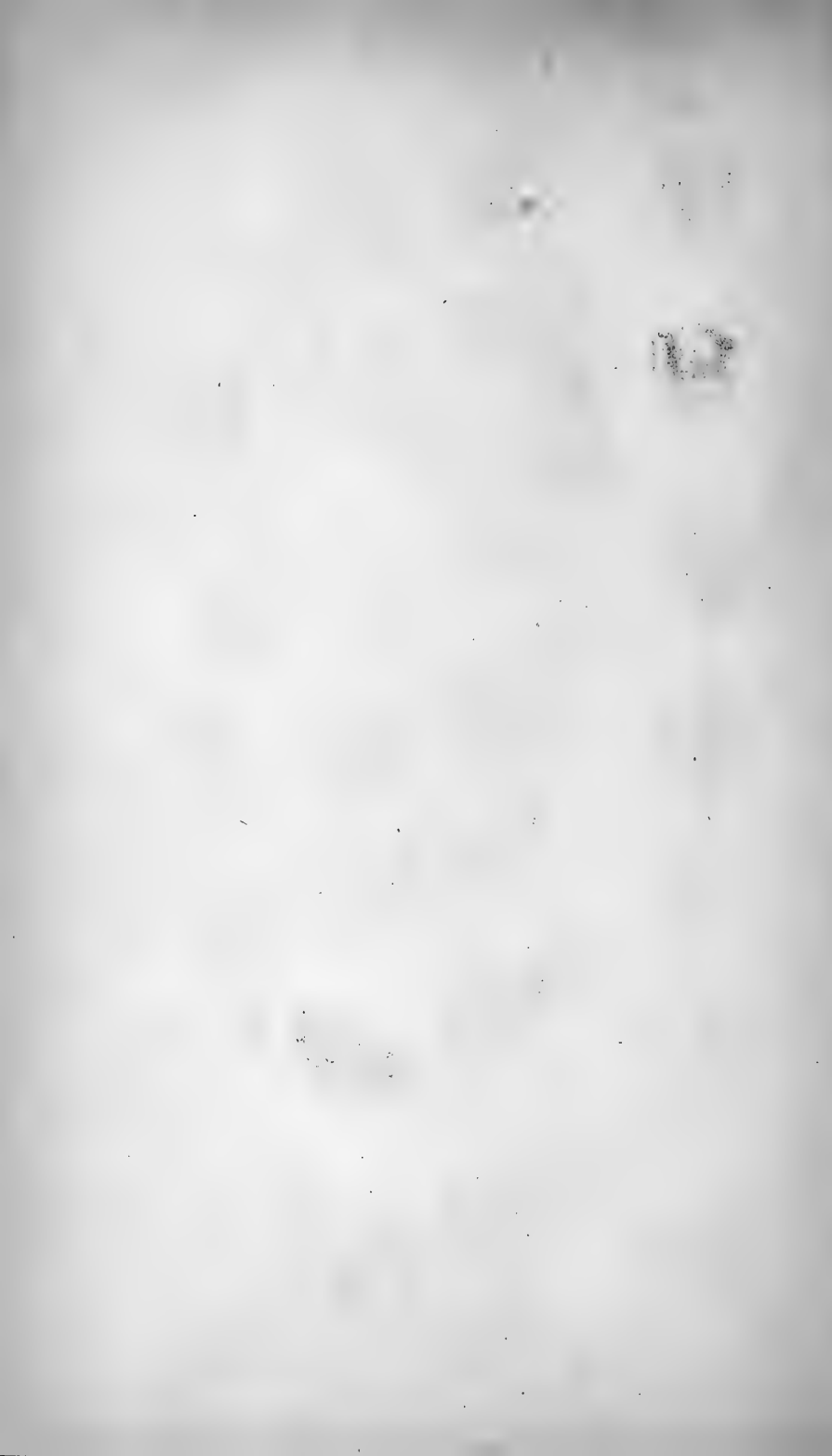
PLATE LVII.

1.	<i>Virbia endomelæna</i> , ♂.	Suppl. II. p. 322.	Colombia.
2.	„ <i>endophæa</i> , ♂.	„ p. 322.	Bolivia.
3.	„ <i>ovata</i> , ♀.	„ p. 323.	S. Brazil.
4.	„ <i>rotundata</i> , ♂.	„ p. 323.	S. Brazil.
5.	„ <i>fluminea</i> , ♂.	„ p. 323.	Costa Rica.
6.	„ <i>lehmanni</i> , ♂.	„ p. 323.	Colombia.
7.	„ <i>palmeri</i> , ♂.	„ p. 324.	Colombia.
8.	„ <i>stemmingi</i> , ♂.	„ p. 324.	Ecuador.
9.	<i>Heliactinidia flavivena</i> , ♂.	„ p. 327.	Colombia.
10.	„ <i>sitia</i> , ♀.	„ p. 327.	Costa Rica.
11.	<i>Cyanactia flavinigra</i> , ♀.	„ p. 328.	Colombia.
12.	„ <i>basiplaga</i> , ♂.	„ p. 329.	Mexico.
13.	<i>Diospage semimarginata</i> , ♂.	„ p. 330.	Ecuador.
14.	„ <i>carilla</i> , ♀.	„ p. 330.	Costa Rica.
15.	<i>Hypocrisias gemella</i> , ♂.	„ p. 334.	Costa Rica.
16.	„ <i>berthula</i> , ♂.	„ p. 334.	Mexico.
17.	„ <i>lisoma</i> , ♂.	„ p. 335.	Mexico.
18.	<i>Octogyna rothschildi</i> , ♂.	„ p. 342.	Russia.
19.	<i>Phragmatobia occidentalis</i> , ♂.	„ p. 344.	Morocco.
20.	„ <i>serarum</i> , ♂.	„ p. 345.	E. Turkestan.
21.	„ <i>vagneri</i> , ♀.	„ p. 346.	C. Asia.
22.	„ <i>cælestina</i> , ♀.	„ p. 352.	E. Turkestan.
23.	<i>Ardices meridionalis</i> , ♂.	„ p. 352.	S. Australia.
24.	<i>Mænas ramosa</i> , ♀.	„ p. 354.	“Germ. E. Africa.”
25.	„ <i>avola</i> , ♀.	„ p. 355.	Br. N. Guinea.
26.	„ <i>homæma</i> , ♂.	„ p. 355.	S. Nigeria.
27.	„ <i>intacta</i> , ♀.	„ p. 356.	S. Nigeria.
28.	„ <i>flavescens</i> , ♀.	„ p. 356.	S. Brazil.



Horace Knight del. et lith.

Adlard & Son & West Newman Ltd. chg.



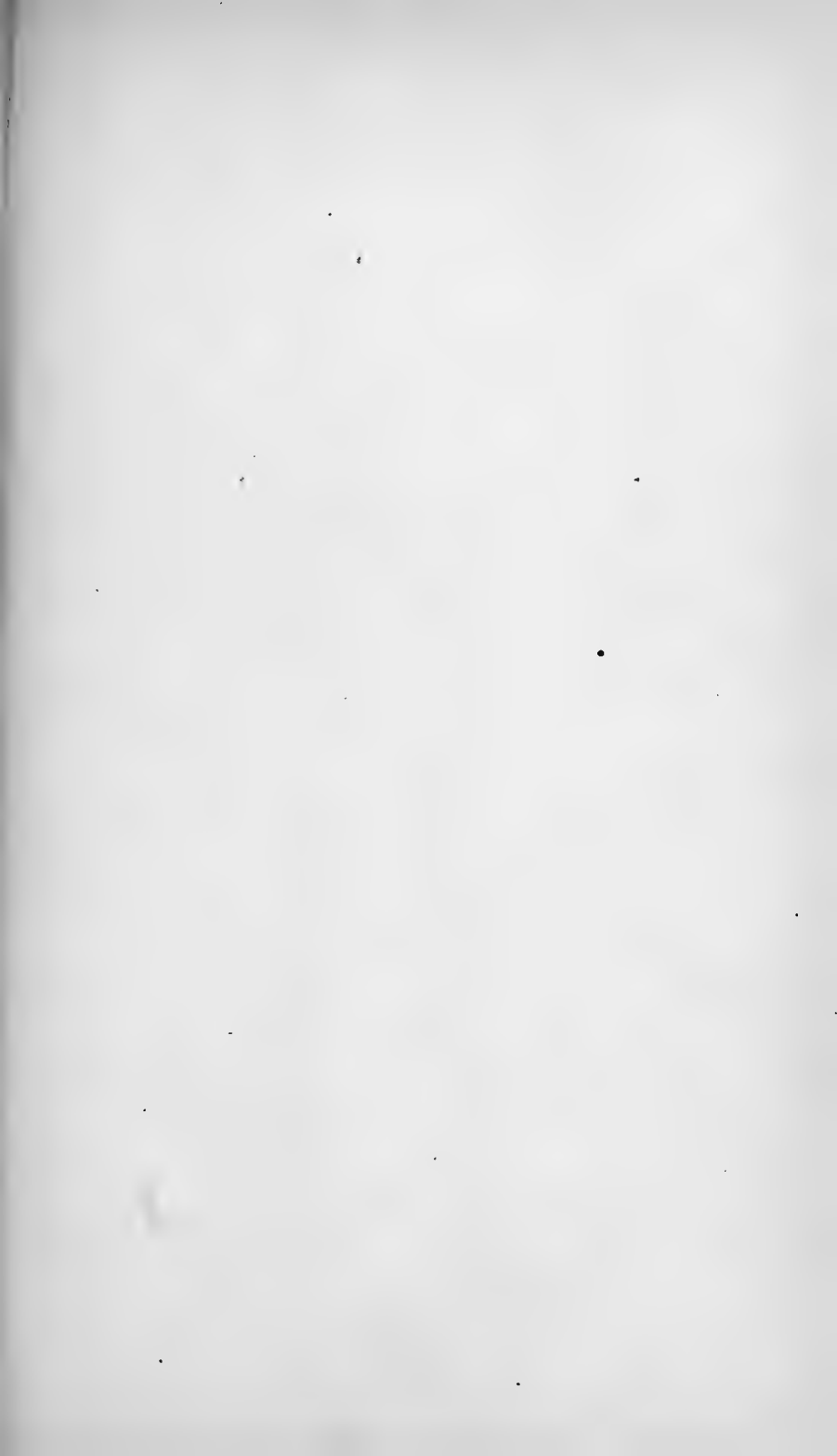


PLATE LVIII.

1.	<i>Mænas lehmanni</i> , ♂.	Suppl. II. p. 357.	Colombia.
2.	„ <i>fosteri</i> , ♂.	„ p. 357.	Paraguay.
3.	„ <i>peruensis</i> , ♂.	„ p. 358.	Peru.
4.	„ <i>tolimensis</i> , ♂.	„ p. 359.	Colombia.
5.	„ <i>quadrata</i> , ♀.	„ p. 360.	Paraguay.
6.	„ <i>thursbyi</i> , ♂.	„ p. 360.	Patagonia.
7.	<i>Spilosoma roseicincta</i> , ♂.	„ p. 363.	Colombia.
8.	„ <i>rhodophilodes</i> , ♂.	„ p. 363.	Formosa.
9.	„ <i>neglecta</i> , ♂.	„ p. 365.	Sikkim.
10.	„ <i>lifuensis</i> , ♂.	„ p. 365.	Loyalty Is.
11.	„ <i>cincticorpus</i> , ♀.	„ p. 366.	Uganda.
12.	„ <i>microsticta</i> , ♂.	„ p. 367.	S. Nigeria.
13.	„ <i>tristicta</i> , ♂.	„ p. 367.	N. Nigera.
14.	„ <i>oligosticta</i> , ♂.	„ p. 368.	Uganda.
15.	„ <i>diversata</i> , ♀.	„ p. 372.	Somaliland.
16.	„ <i>rattrayi</i> , ♀.	„ p. 373.	Gold Coast.
17.	„ <i>yemenensis</i> , ♂.	„ p. 374.	Arabia.
18.	„ <i>investigatorum</i> , ♂.	„ p. 375.	Br. E. Africa.
19.	„ <i>biagi</i> , ♂.	„ p. 377.	N. Guinea
20.	„ <i>geminipuncta</i> , ♂.	„ p. 379.	Abyssinia.
21.	„ <i>neurica</i> , ♂.	„ p. 380.	Sikkim.
22.	„ <i>nigrescens</i> , ♂.	„ p. 380.	Assam.

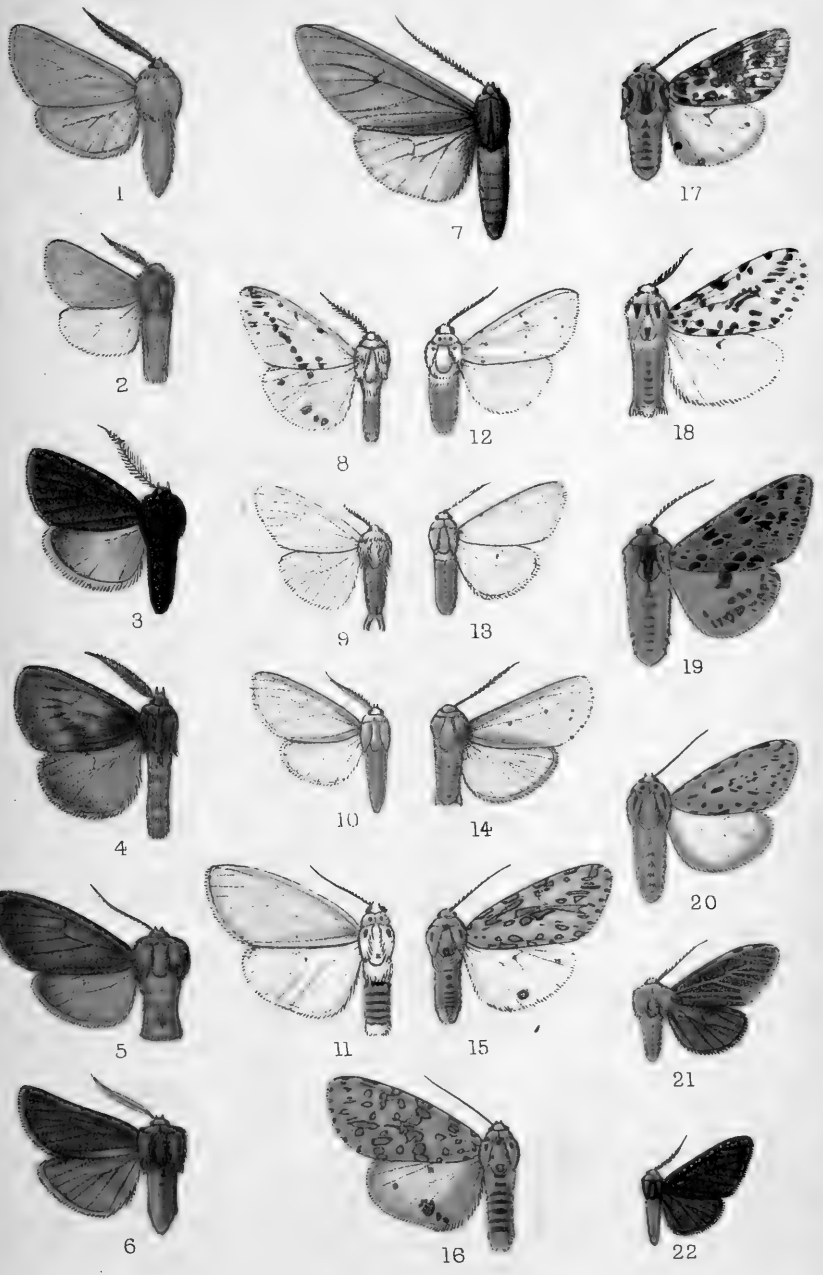
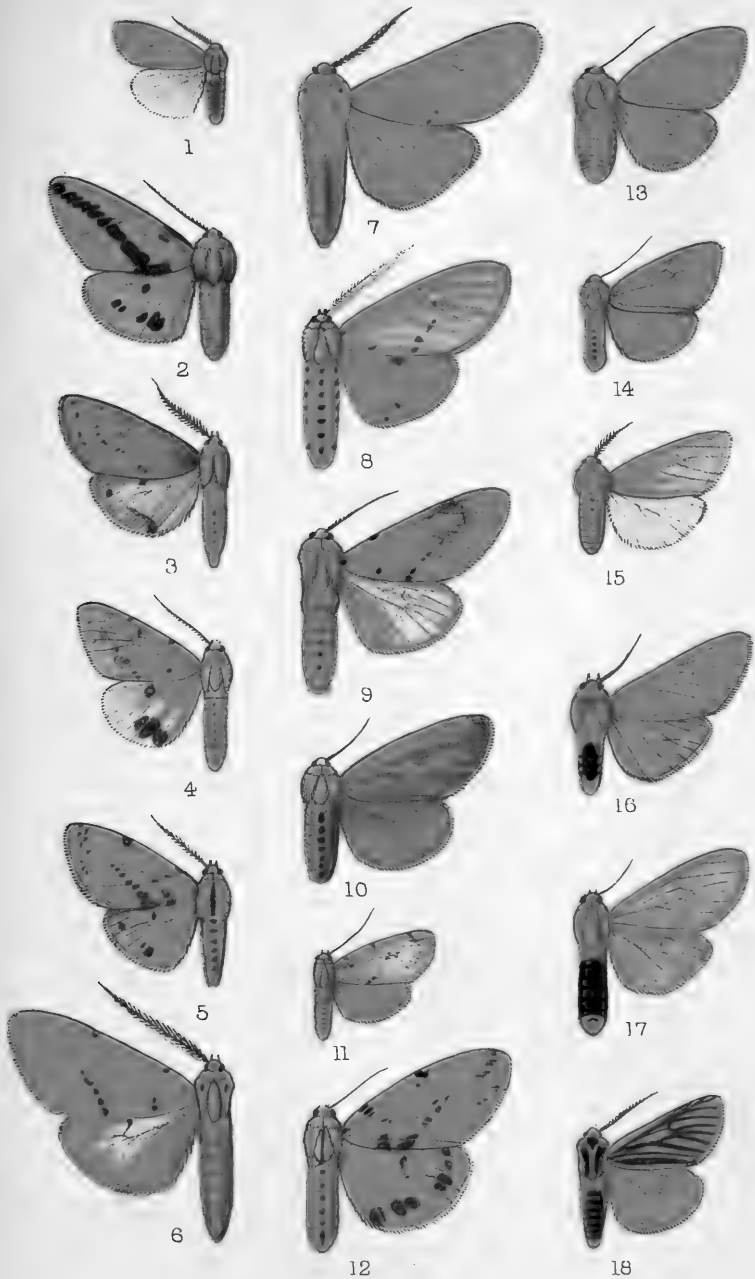






PLATE LIX.

- | | | | |
|-----|---------------------------------|--------------------|------------------------|
| 1. | <i>Spilosoma metaleuca</i> , ♂. | Suppl. II. p. 381. | S. Nigeria. |
| 2. | „ <i>obliquizonata</i> , ♂. | „ p. 384. | Japan. |
| 3. | „ <i>javana</i> , ♂. | „ p. 385. | Java. |
| 4. | „ <i>procedra</i> , ♂. | „ p. 385. | Sumatra |
| 5. | „ <i>dohertyi</i> , ♂. | „ p. 387. | Celebes. |
| 6. | „ <i>venata</i> , ♂. | „ p. 388. | Philippines. |
| 7. | „ <i>whiteheadi</i> , ♂. | „ p. 388. | Philippines. |
| 8. | „ <i>postrubida</i> , ♀. | „ p. 388. | Formosa. |
| 9. | „ <i>rhodochroa</i> , ♂. | „ p. 389. | Java. |
| 10. | „ <i>contaminata</i> , ♂. | „ p. 389. | Formosa. |
| 11. | „ <i>inconspicua</i> , ♂. | „ p. 390. | “ Germ.
E. Africa.” |
| 12. | „ <i>hypogopa</i> , ♀ | „ p. 390. | Singapore. |
| 13. | „ <i>holoxantha</i> , ♀. | „ p. 392. | S. Nigeria. |
| 14. | „ <i>pulverea</i> , ♀. | „ p. 392. | Paraguay. |
| 15. | „ <i>sulphurea</i> , ♂. | „ p. 392. | Cameroons. |
| 16. | „ <i>pales</i> , ♂. | „ p. 393. | “ Germ.
E. Africa.” |
| 17. | „ <i>atridorsia</i> , ♂. | „ p. 393. | Uganda. |
| 18. | „ <i>euryphebia</i> , ♂. | „ p. 394. | Zululand. |





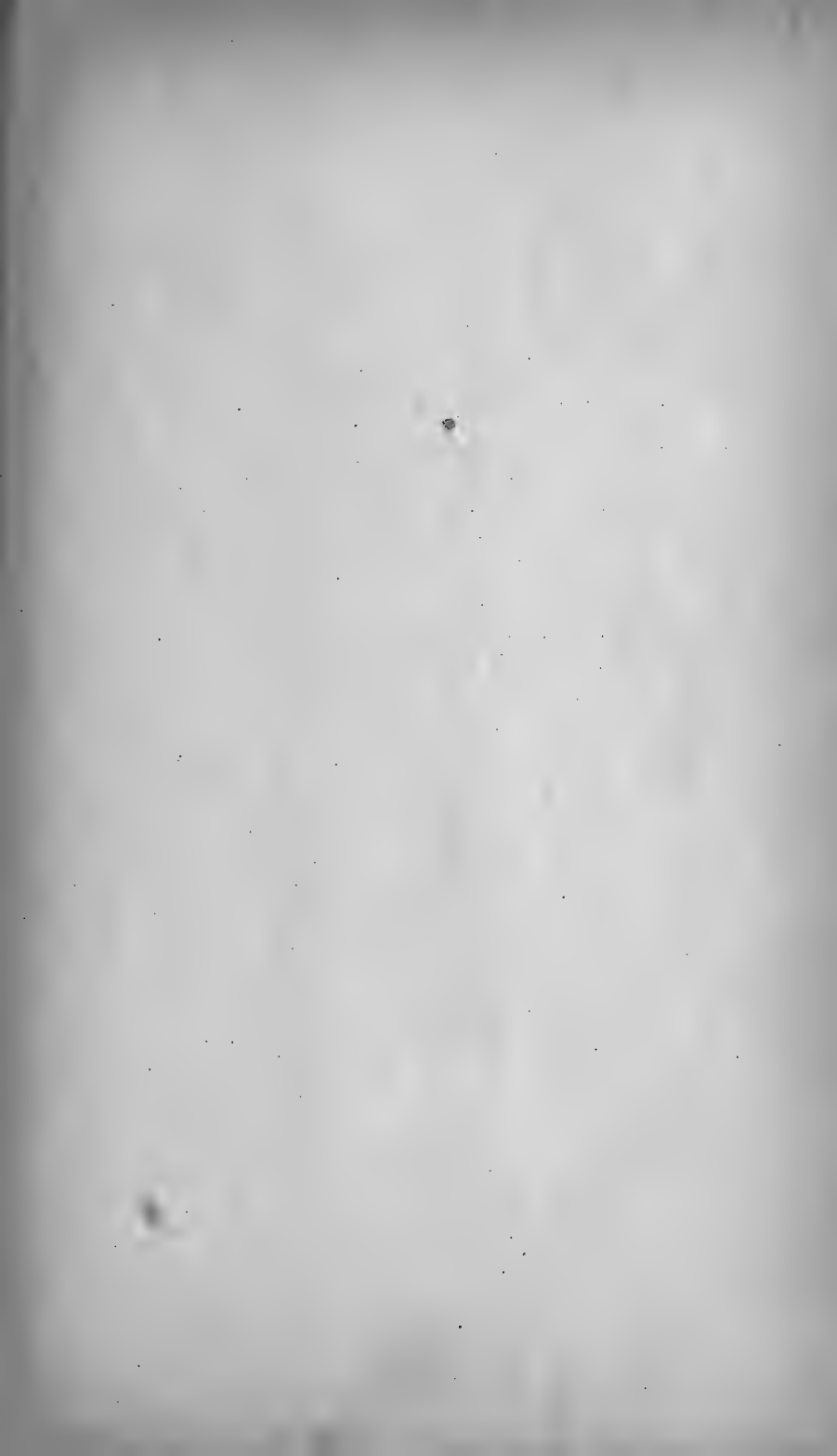
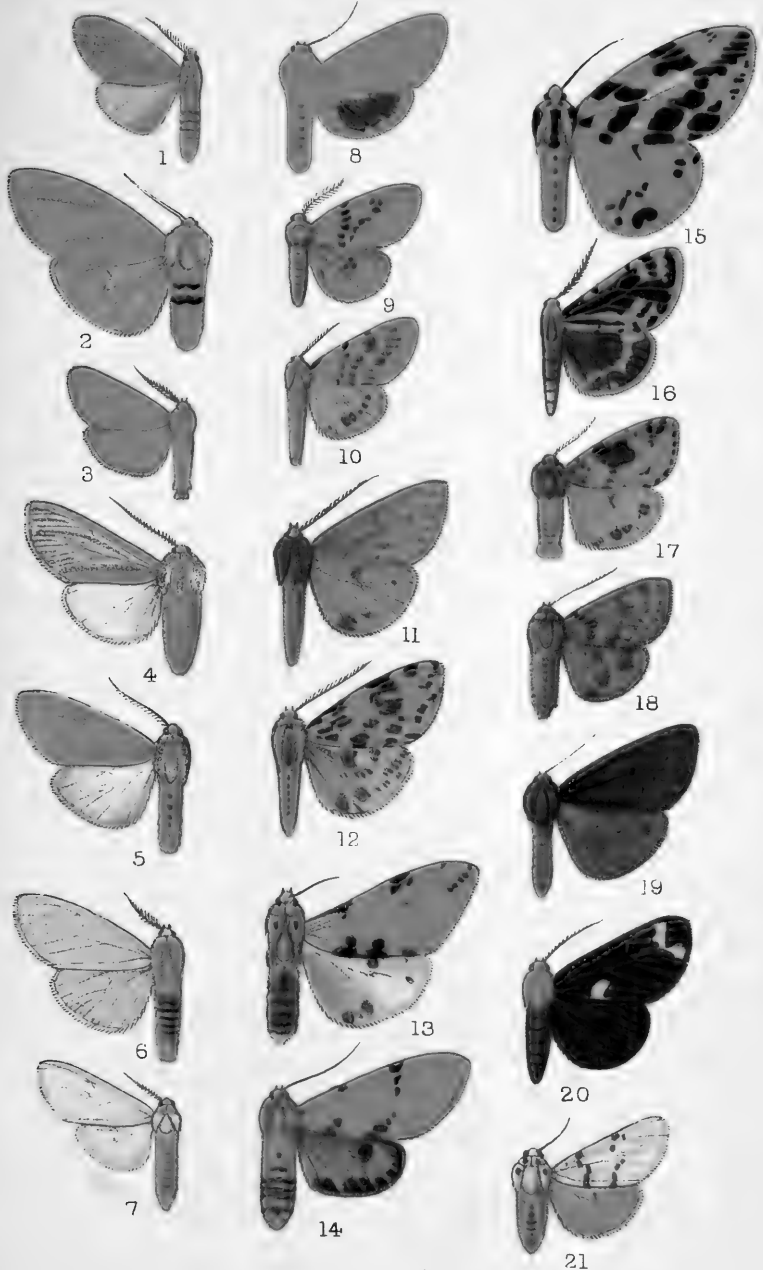


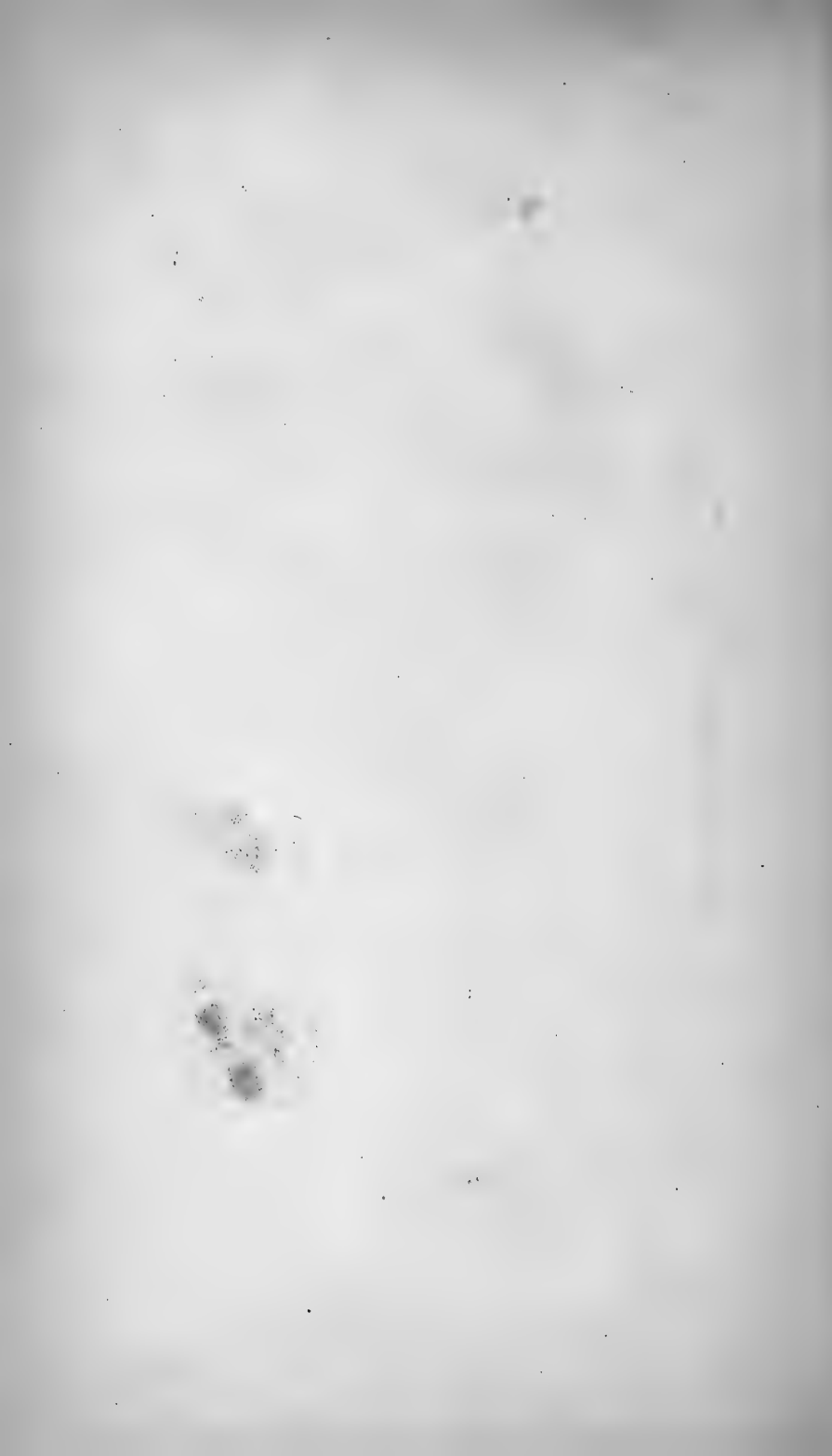
PLATE LX.

1.	<i>Spilosoma penicillata</i> , ♂.	Suppl. II. p. 394.	Sierra Leone.
2.	„ <i>occidens</i> , ♀.	„ p. 394.	Gold Coast.
3.	„ <i>crossi</i> , ♂.	„ p. 395.	S. Nigeria.
4.	„ <i>screabilis</i> , ♂.	„ p. 395.	Natal.
5.	„ <i>lentifasciata</i> , ♂.	„ p. 396.	Mashonaland.
6.	„ <i>sinefascia</i> , ♂.	„ p. 396.	Mashonaland.
7.	„ <i>mundata</i> , ♂.	„ p. 396.	Sierra Leone.
8.	„ <i>leighi</i> , ♀.	„ p. 397.	Natal.
9.	„ <i>moltrechti</i> , ♂.	„ p. 398.	Japan.
10.	„ <i>punctilinea</i> , ♂.	„ p. 398.	Formosa
11.	„ <i>fumida</i> , ♂.	„ p. 399.	Formosa.
12.	„ <i>neurographa</i> , ♂.	„ p. 400.	Formosa.
13.	„ <i>clava</i> , ♂.	„ p. 400.	Formosa.
14.	„ <i>solitaria</i> , ♀.	„ p. 401.	Formosa.
15.	„ <i>arctichroa</i> , ♀.	„ p. 407.	N. Guinea.
16.	„ <i>novæguineæ</i> , ♂.	„ p. 408.	N. Guinea.
17.	„ <i>melanodisca</i> , ♂.	„ p. 409.	Uganda.
18.	„ <i>sumatрана</i> , ♂.	„ p. 410.	Sumatra.
19.	„ <i>aurapsa</i> , ♀.	„ p. 410.	Amboina.
20.	„ <i>styx</i> , ♂.	„ p. 411.	N. Guinea.
21.	„ <i>nyasica</i> , ♂.	„ p. 417.	Br. C. Africa.



Horace Knight del. et lith.

Adlard & Son & West Newman Ltd. chr



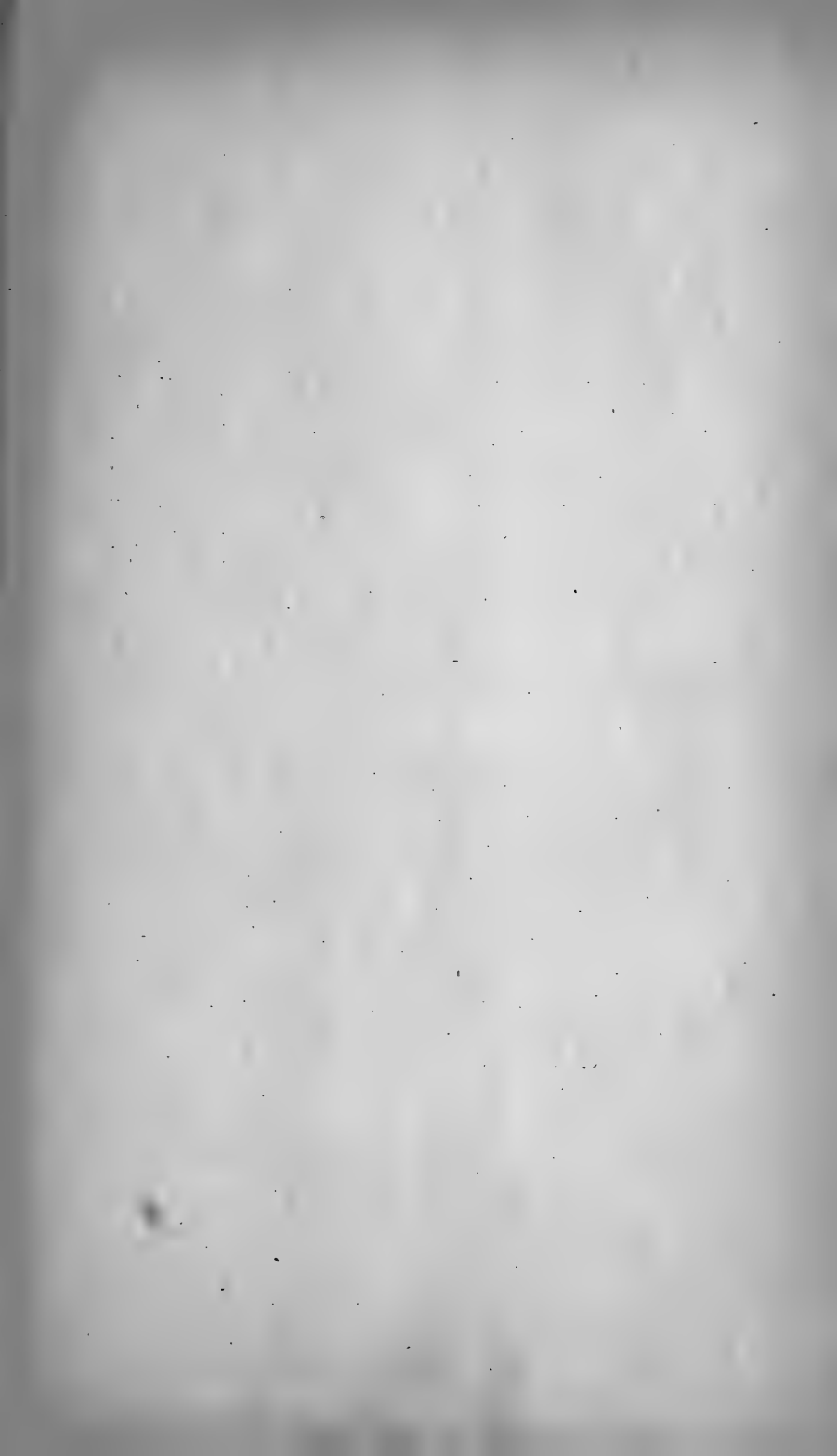
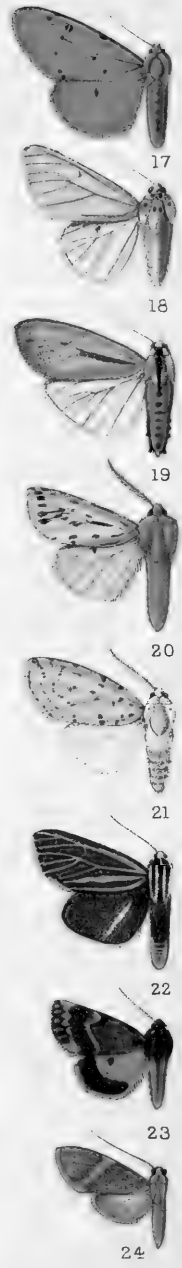


PLATE LXI.

1.	<i>Spilosoma ougarra</i> , ♂.	Suppl. II. p. 416.	N. Guinea.
2.	„ <i>accensa</i> , ♀.	„ p. 417.	Sumatra.
3.	„ <i>coccinea</i> , ♂.	„ p. 418.	Philippines.
4.	„ <i>metarhoda</i> , ♂.	„ p. 418.	Philippines.
5.	„ „ ♀. <i>Wrote</i>	„ p. 418.	Philippines.
6.	„ <i>viridis</i> , ♂.	„ p. 419.	Peru.
7.	„ <i>togoensis</i> , ♂.	„ p. 420.	Togoland.
8.	<i>Acantharctia latifasciata</i> , ♂.	„ p. 421.	Transvaal.
9.	„ <i>atriramosa</i> , ♀.	„ p. 422.	Uganda.
10.	<i>Amsacta flavicosta</i> , ♂.	„ p. 422.	S. Leone.
11.	„ <i>nivea</i> , ♂.	„ p. 422.	Transvaal.
12.	„ <i>flavizonata</i> , ♀.	„ p. 423.	S. Nigeria.
13.	„ <i>mombasana</i> , ♂.	„ p. 423.	Br. E. Africa.
14.	„ <i>ugandæ</i> , ♀.	„ p. 423.	Uganda.
15.	„ <i>atricrures</i> , ♂.	„ p. 424.	Pemba I.
16.	„ <i>hampsoni</i> , ♀.	„ p. 425.	Gold Coast.
17.	<i>Cretonotus gracilis</i> , ♂.	„ p. 427.	Syria.
18.	„ <i>neurophæa</i> , ♂.	„ p. 427.	Gold Coast.
19.	„ <i>brunneipennis</i> , ♂.	„ p. 428.	Uganda.
20.	<i>Hyphantria strigulosa</i> , ♂.	„ p. 428.	Natal.
21.	„ <i>atripes</i> , ♀.	„ p. 429.	Gold Coast.
22.	„ <i>penthetria</i> , ♂.	„ p. 429.	Mexico.
23.	<i>Estigmene cosmeta</i> , ♂.	„ p. 430.	N. S. Wales.
24.	<i>Paranerita carminata</i> , ♀.	„ p. 84.	Fr. Guiana.



Edgar S. Knight del. et lith.

Adlard & Son & West Newman Ltd. chr.



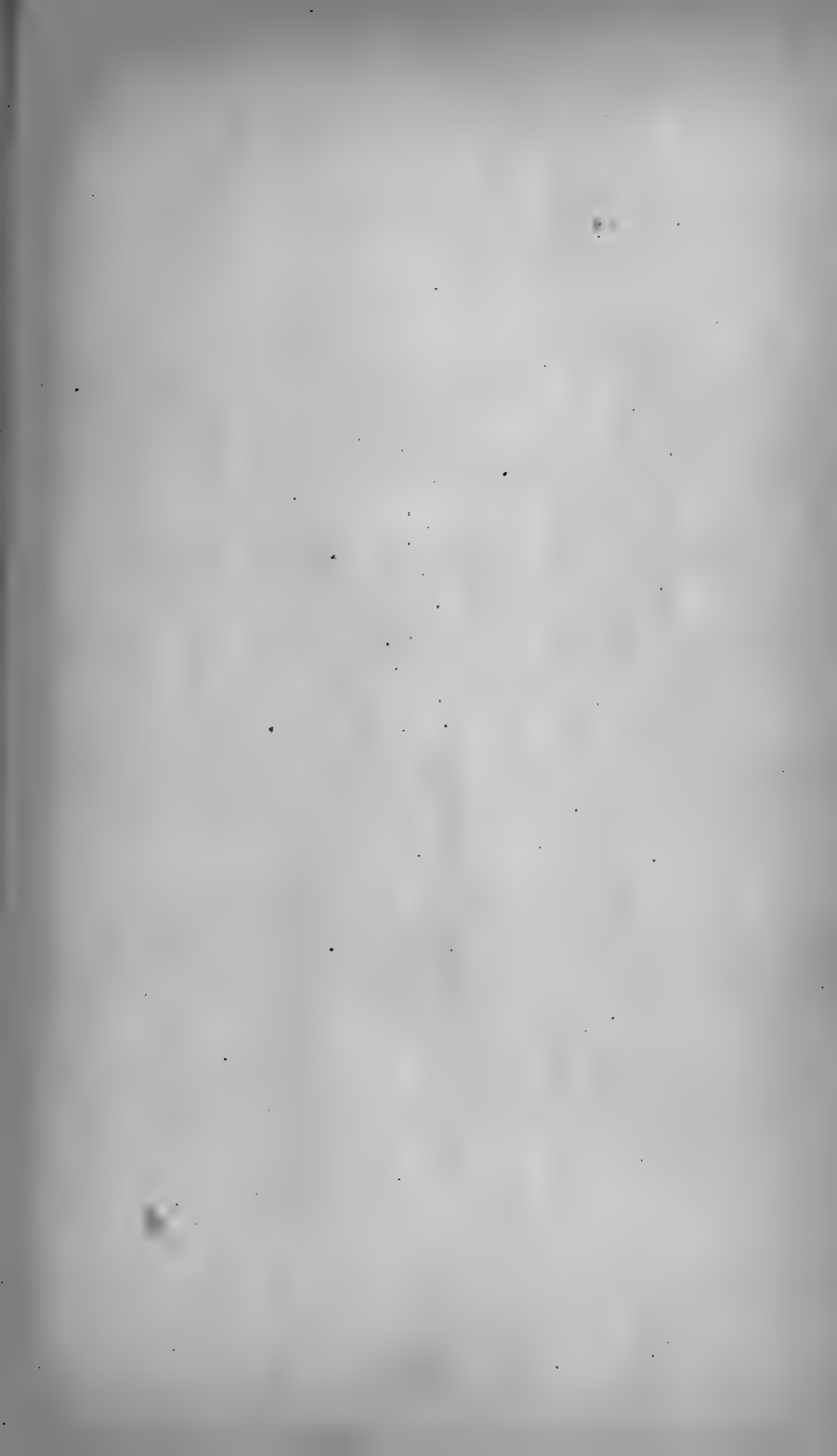
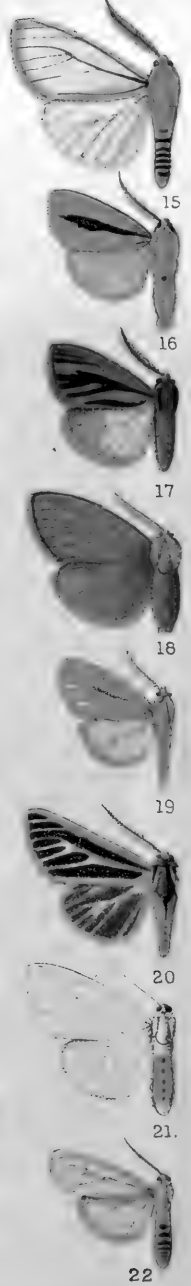
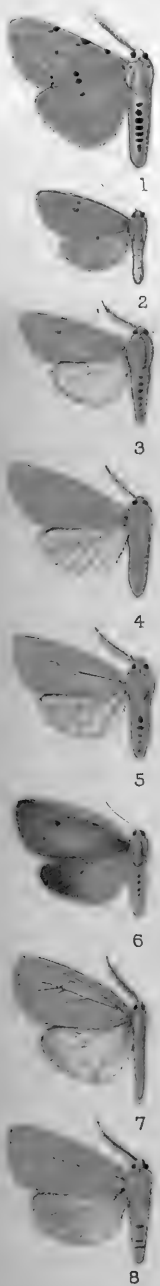
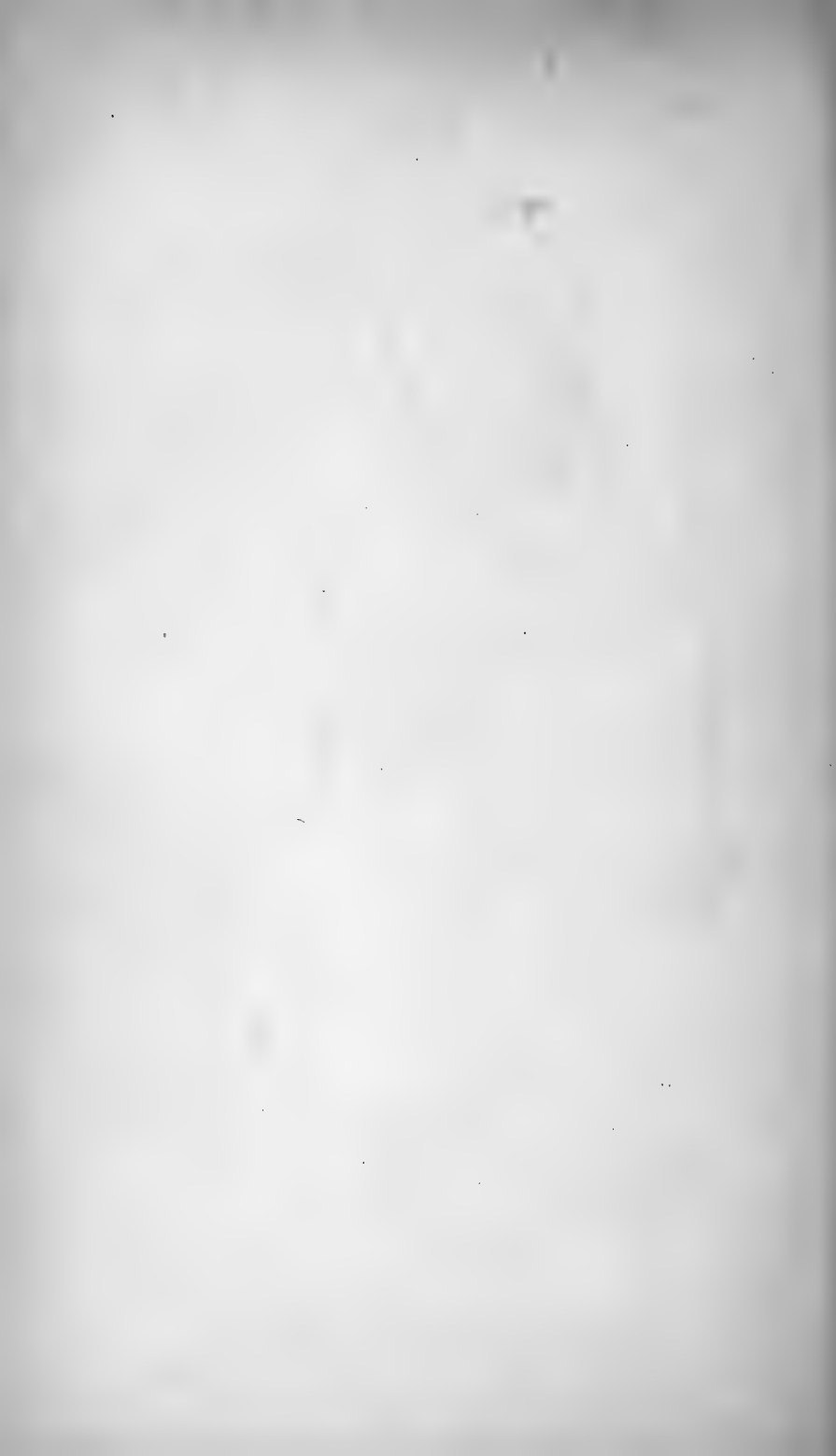


PLATE LXII.

1.	<i>Estigmene melanocera</i> , ♂.	Suppl. II. p. 431.	Br. C. Africa.
2.	„ <i>mediopunctata</i> , ♀.	„ p. 432.	Br. E. Africa.
3.	„ <i>unipuncta</i> , ♂.	„ p. 432.	Br. E. Africa.
4.	„ <i>carschi</i> , ♂.	„ p. 432.	N. Nigeria.
5.	„ <i>gynephæa</i> , ♂.	„ p. 433.	Mashonaland.
6.	„ „ ♀.	„ p. 433.	Mashonaland.
7.	„ <i>ansorgei</i> , ♂.	„ p. 433.	Uganda.
8.	„ <i>similis</i> , ♂.	„ p. 434.	Uganda.
9.	„ <i>cingulata</i> , ♂.	„ p. 438.	Madras.
10.	<i>Pericallia nephelistis</i> , ♀.	„ p. 439.	Angola.
11.	„ <i>magna</i> , ♂.	„ p. 441.	Formosa.
12.	„ <i>coorgensis</i> , ♀.	„ p. 441.	Madras.
13.	<i>Ecpantheria braziliensis</i> , ♂.	„ p. 445.	Brazil.
14.	„ „ ♀.	„ p. 445.	Brazil.
15.	<i>Estigmene neuriastis</i> , ♂.	„ p. 434.	Angola.
16.	„ <i>unilinea</i> , ♂.	„ p. 434.	S. Nigeria.
17.	„ <i>multivittata</i> , ♂.	„ p. 435.	Br. E. Africa.
18.	„ <i>griseipennis</i> , ♂.	„ p. 435.	Angola.
19.	„ <i>rothi</i> , ♂.	„ p. 435.	S. Nigeria.
20.	„ <i>internigralis</i> , ♂.	„ p. 435.	Natal.
21.	„ <i>edlingeri</i> , ♀.	„ p. 437.	S. Nigeria.
22.	„ <i>flaviceps</i> , ♂.	„ p. 437.	S. Leone.





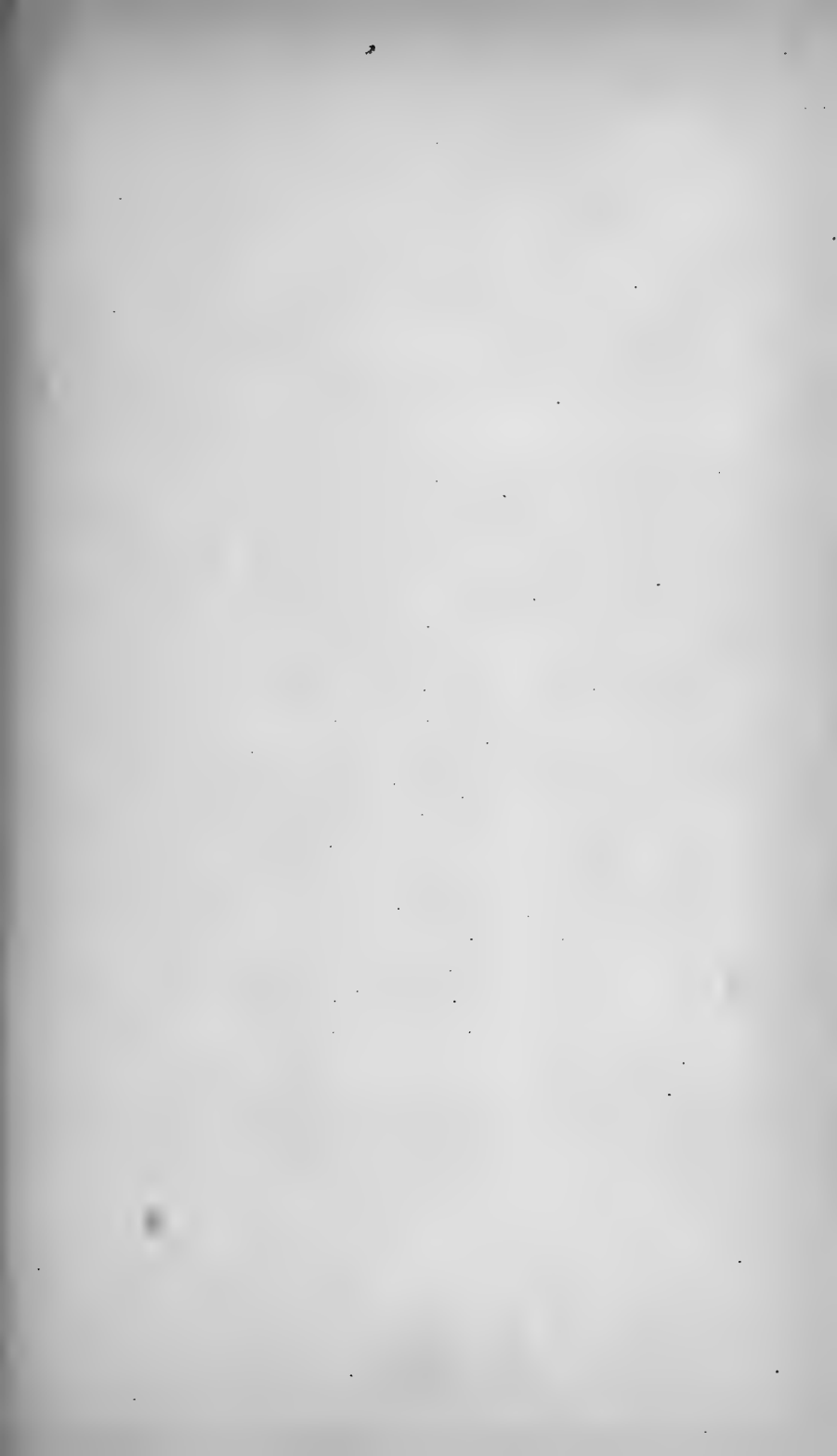
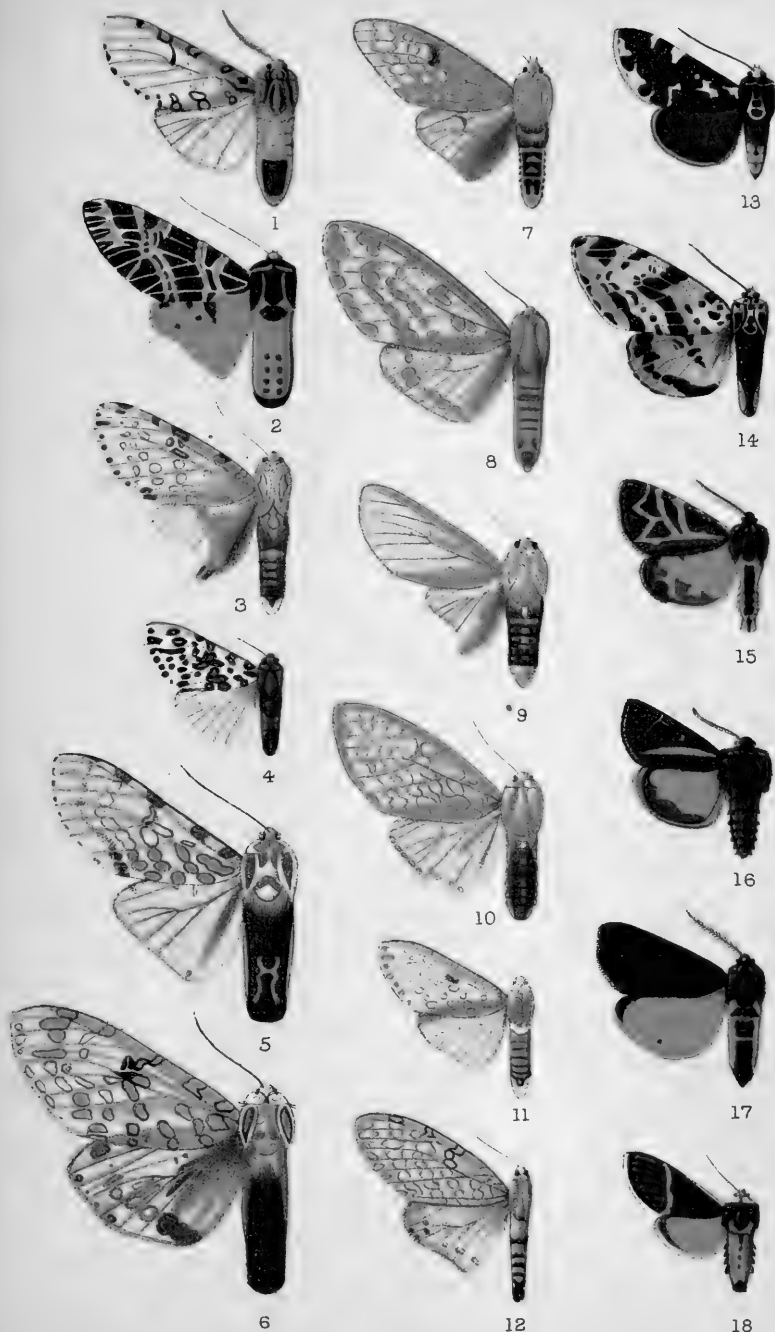
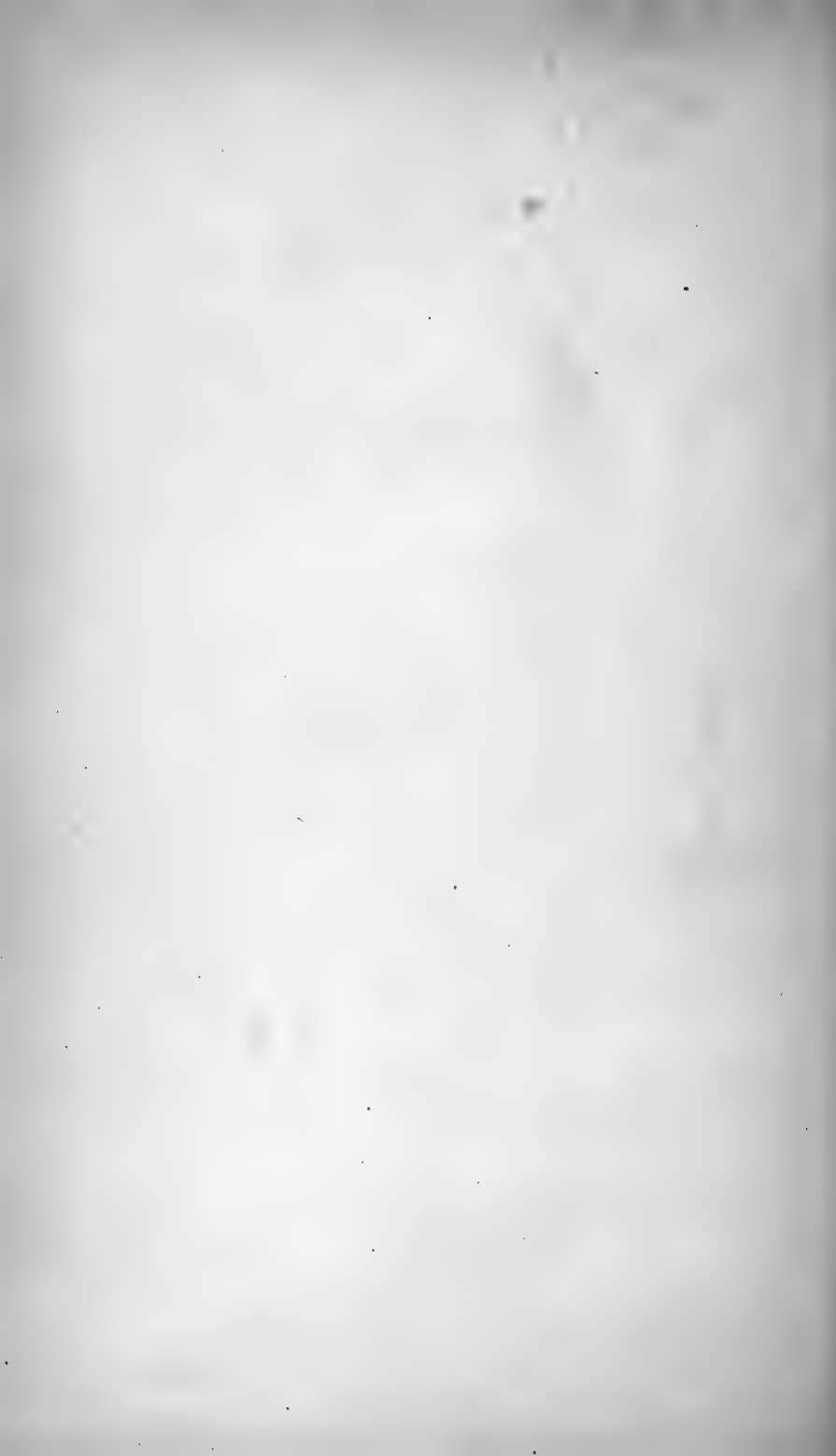


PLATE LXIII.

1.	<i>Ecpantheria cennedyi</i> , ♂.	Suppl. II. p. 446.	S. Brazil.
2.	„ <i>euripides</i> , ♂.	„ p. 447.	Mexico.
3.	„ <i>perplexa</i> , ♂.	„ p. 448.	Costa Rica.
4.	„ <i>obtecta</i> , ♂.	„ p. 449.	Argentina.
5.	„ <i>dognini</i> , ♂.	„ p. 449.	S. Brazil.
6.	„ „ ♀.	„ p. 449.	S. Brazil.
7.	„ <i>testacea</i> , ♂.	„ p. 450.	Peru.
8.	„ „ ♀.	„ p. 450.	Peru.
9.	„ <i>obsolescens</i> , ♂.	„ p. 451.	Peru.
10.	„ „ ♀.	„ p. 451.	Peru.
11.	„ <i>cretacea</i> , ♂.	„ p. 451.	Colombia.
12.	„ „ ♀.	„ p. 451.	Colombia.
13.	„ <i>andromela</i> , ♂.	„ p. 454.	Mexico.
14.	„ „ ♀.	„ p. 454.	Mexico.
15.	<i>Apantesis toxle</i> , ♂.	„ p. 456.	Utah.
16.	„ <i>nundar</i> , ♂.	„ p. 458.	Mexico.
17.	„ <i>bicolor</i> , ♂.	„ p. 458.	Bahamas.
18.	<i>Codiasoma otero</i> , ♀.	„ p. 459.	Arizona.





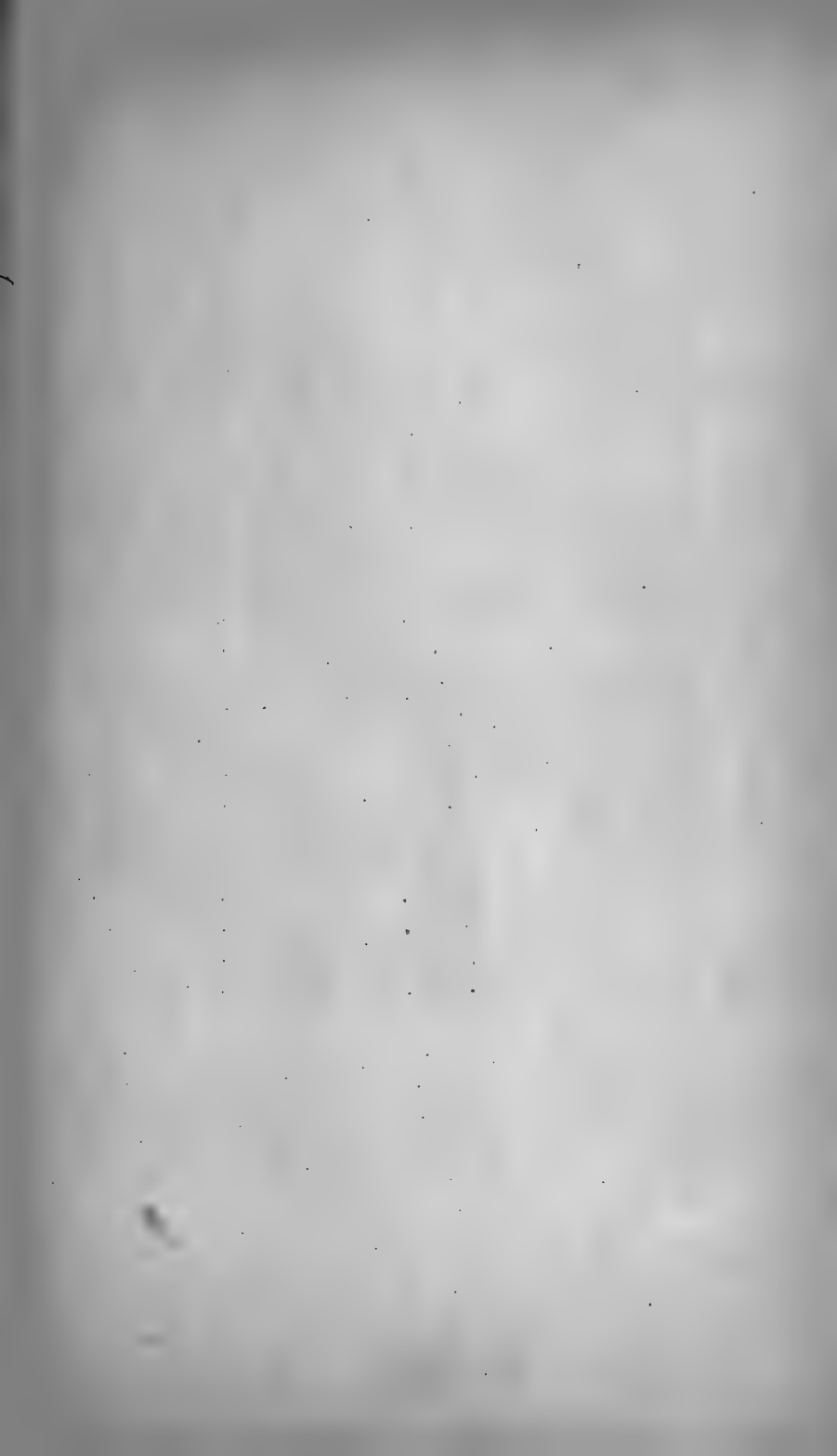
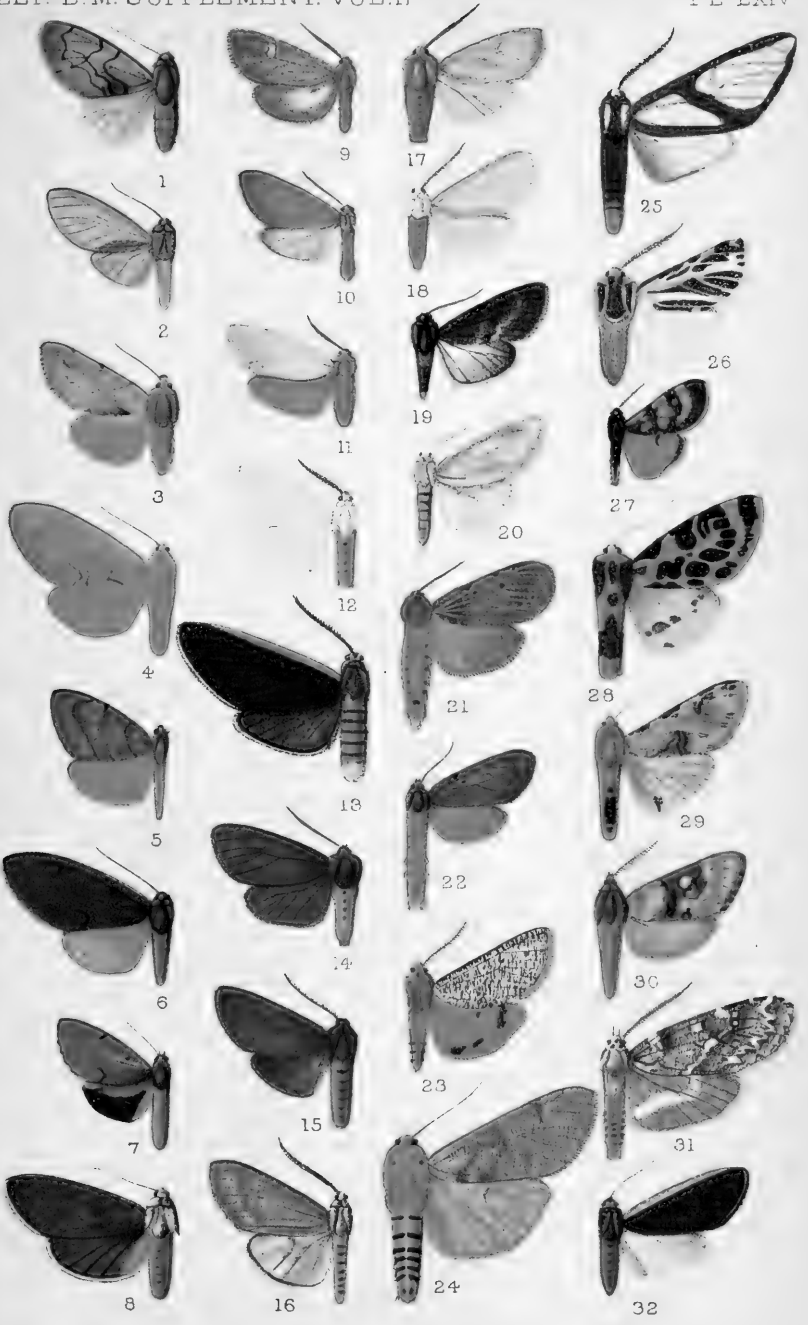
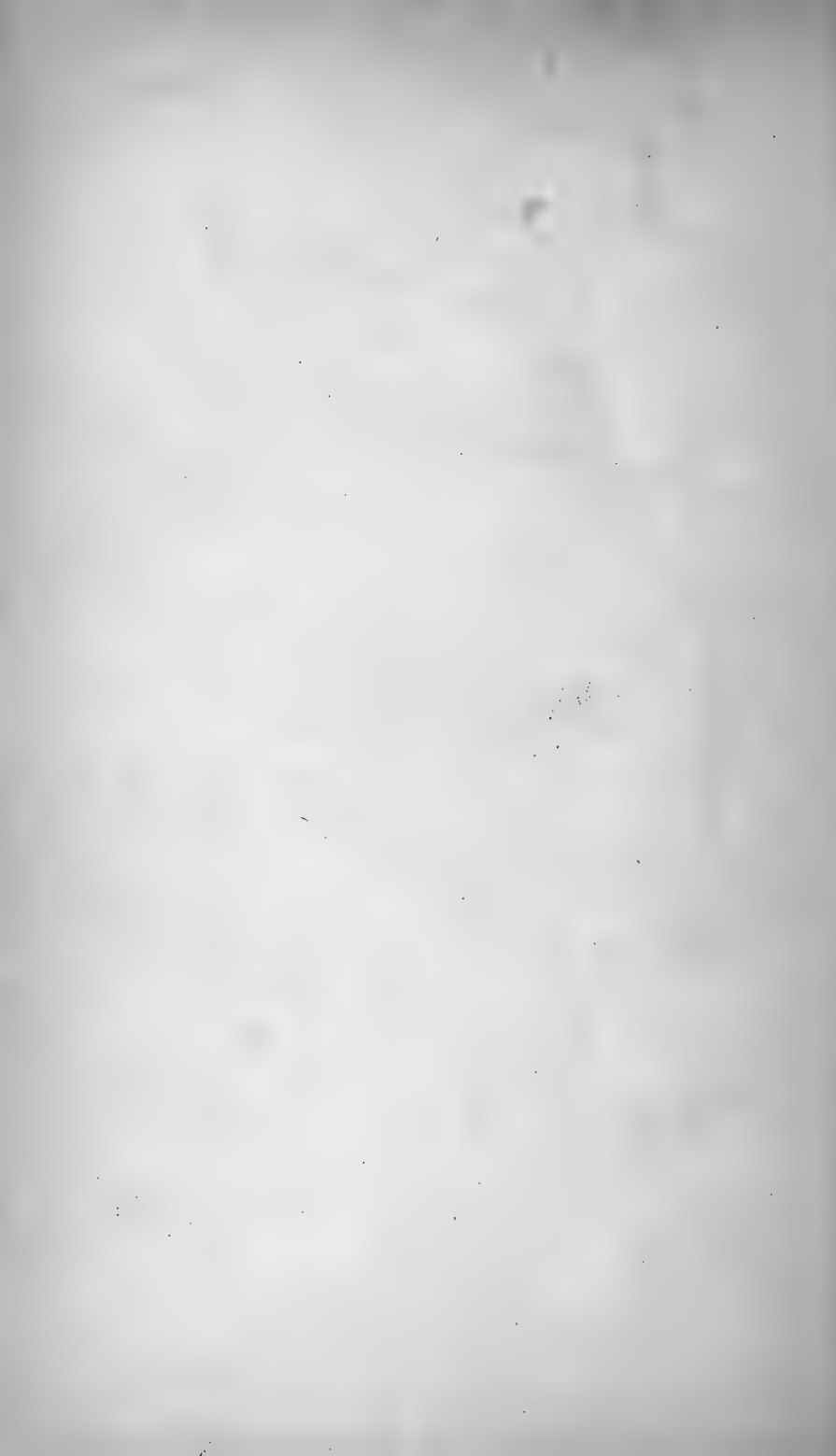


PLATE LXIV.

1. *Hypomolis rothschildi*, ♂. Suppl. II. p. 460. Colombia.
2. „ *virescens*, ♂. „ p. 460. Peru.
3. „ *metarhoda*, ♂. „ p. 461. Ecuador.
4. „ „ ♀. „ p. 461. Ecuador.
5. *Chlarhoda viridis*, ♂. „ p. 462. Peru.
6. „ *metamelæna*, ♂. „ p. 463. Colombia.
7. *Palæomolis metacauta*, ♂. „ p. 464. Colombia.
8. *Pygærtia neomexicana*, ♀. „ p. 466. Texas.
9. „ *pterostigma*, ♂. „ p. 466. Mexico.
10. „ *poliochroa*, ♂. „ p. 466. Arizona.
11. „ *oslari*, ♂. „ p. 467. New Mexico.
12. „ *flavidorsalis*, ♂. „ p. 467. Texas.
13. *Euchætia parazona*, ♀. „ p. 467. Mexico.
14. „ *gigantea*, ♂. „ p. 468. Arizona.
15. „ *rhadia*, ♂. „ p. 468. Mexico.
16. „ *epågoga*, ♂. „ p. 469. Mexico.
17. „ *mitis*, ♂. „ p. 469. Costa Rica.
18. „ *castalla*, ♂. „ p. 469. Arizona.
19. „ *psara*, ♂. „ p. 469. Mexico.
20. „ *cressida*, ♂. „ p. 470. Mexico.
21. *Stenærtia griseipennis*, ♀. „ p. 470. S. Nigeria.
22. „ *abdominalis*, ♂. „ p. 471. S. Leone.
23. *Seirærtia alicia*, ♂. „ p. 471. Br. E. Africa.
24. „ *metaxantha*, ♂. „ p. 472. Transvaal.
25. *Turuptiana affinis*, ♂. „ p. 473. Venezuela.
26. „ *panoezys*, ♂. „ p. 474. Mexico.
27. „ *sanguinea*, ♂. „ p. 474. Bolivia.
28. „ *tessellata*, ♂. „ p. 476. Peru.
29. „ *bricenoi*, ♂. „ p. 475. Venezuela.
30. *Metacrisia schausi*, ♂. „ p. 478. Colombia.
31. *Calidota clarcana*, ♂. „ p. 479. Mexico.
32. „ *albatocosta*, ♂. „ p. 479. Mexico.





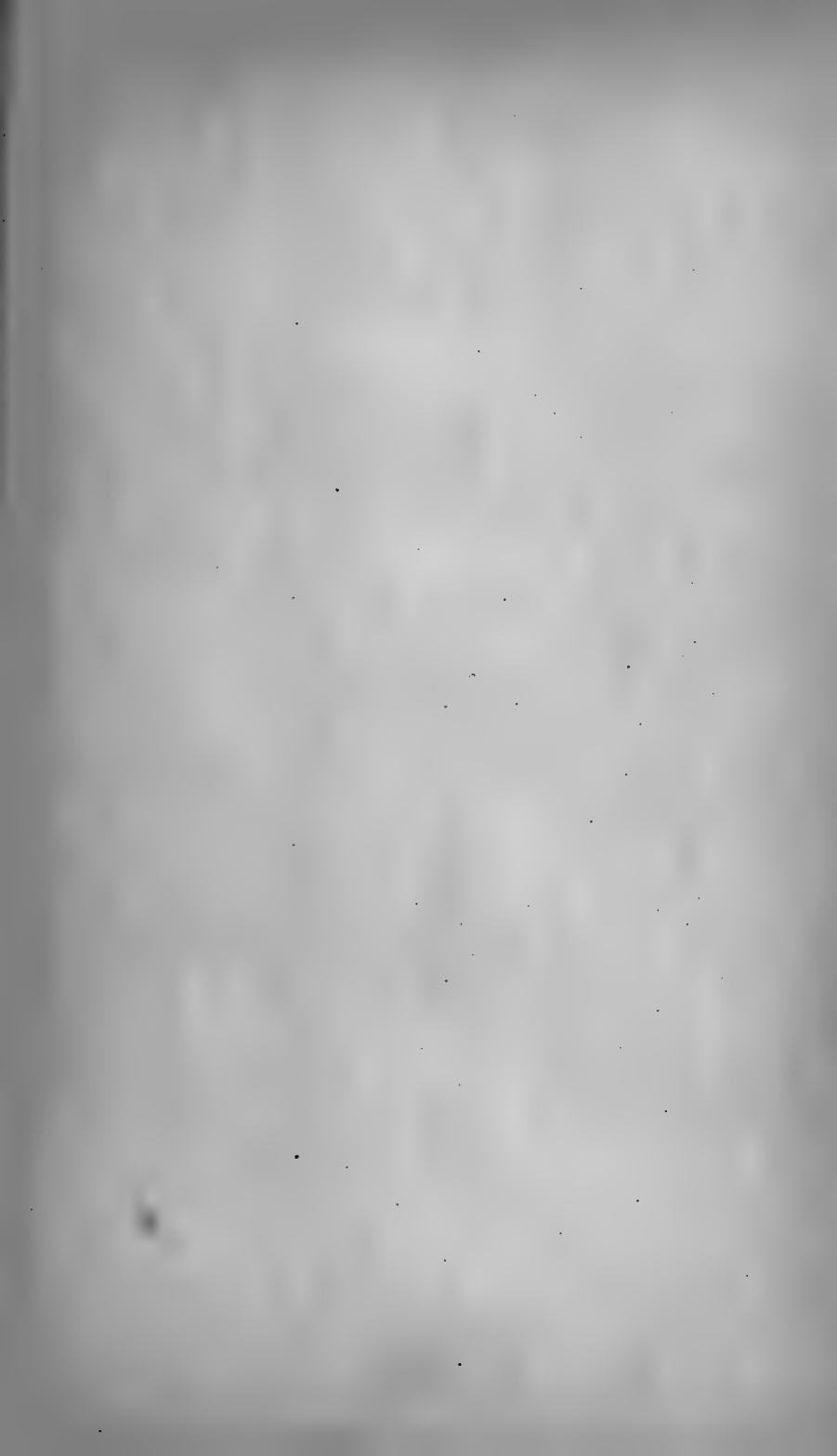
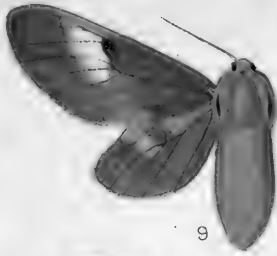


PLATE LXV.

1. <i>Robinsonia irregularis</i> , ♂.	Suppl. II. p.	8.	Brazil.
2. <i>Neidalia irrorata</i> , ♂.	„	p. 10.	Peru.
3. <i>Idalus albidior</i> , ♀.	„	p. 20.	Venezuela.
4. <i>Prumala subtessellata</i> , ♂.	„	p. 29.	Venezuela.
5. <i>Zatrephes lentiginosa</i> , ♂.	„	p. 55.	Fr. Guiana.
6. <i>Eriostepta peruana</i> , ♂.	„	p. 66.	Peru.
7. <i>Paranerita rubrosignata</i> , ♂.	„	p. 82.	Fr. Guiana.
8. „ <i>translucida</i> , ♂.	„	p. 89.	Peru.
9. <i>Automolis soror</i> , ♀.	„	p. 176.	Amazons.
10. <i>Melese underwoodi</i> , ♀.	„	p. 180.	Costa Rica.
11. <i>Baritius palmeri</i> , ♂.	„	p. 212.	Colombia.
12. <i>Elysius meridionalis</i> , ♀.	„	p. 222.	S. Brazil.
13. „ <i>subterra</i> , ♂.	„	p. 226.	Peru.
14. <i>Opharus albijuncta</i> , ♂.	„	p. 235.	Colombia.
15. <i>Automolis schausi</i> , ♀.	„	p. 161.	Costa Rica.
16. <i>Paranerita metapyrioides</i> , ♂.	„	p. 90.	Colombia.
17. <i>Neritos cennedyi</i> , ♂.	„	p. 114.	Brazil.
18. <i>Antaxia similis</i> , ♂.	„	p. 125.	Peru.
19. <i>Automolis decisa</i> , ♀.	„	p. 141.	Fr. Guiana.
20. „ <i>sordidipennis</i> , ♀.	„	p. 144.	Venezuela.
21. „ <i>fulminans</i> , ♀.	„	p. 154.	Brazil.



1



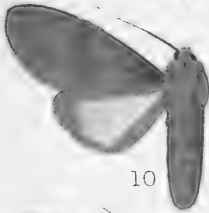
9



15



2



10



16



3



11



17



4



18



5



12



19



6



13



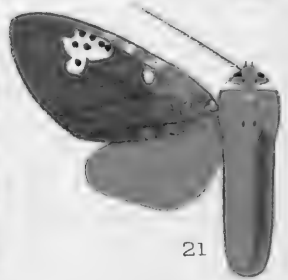
20



7



14



21



8



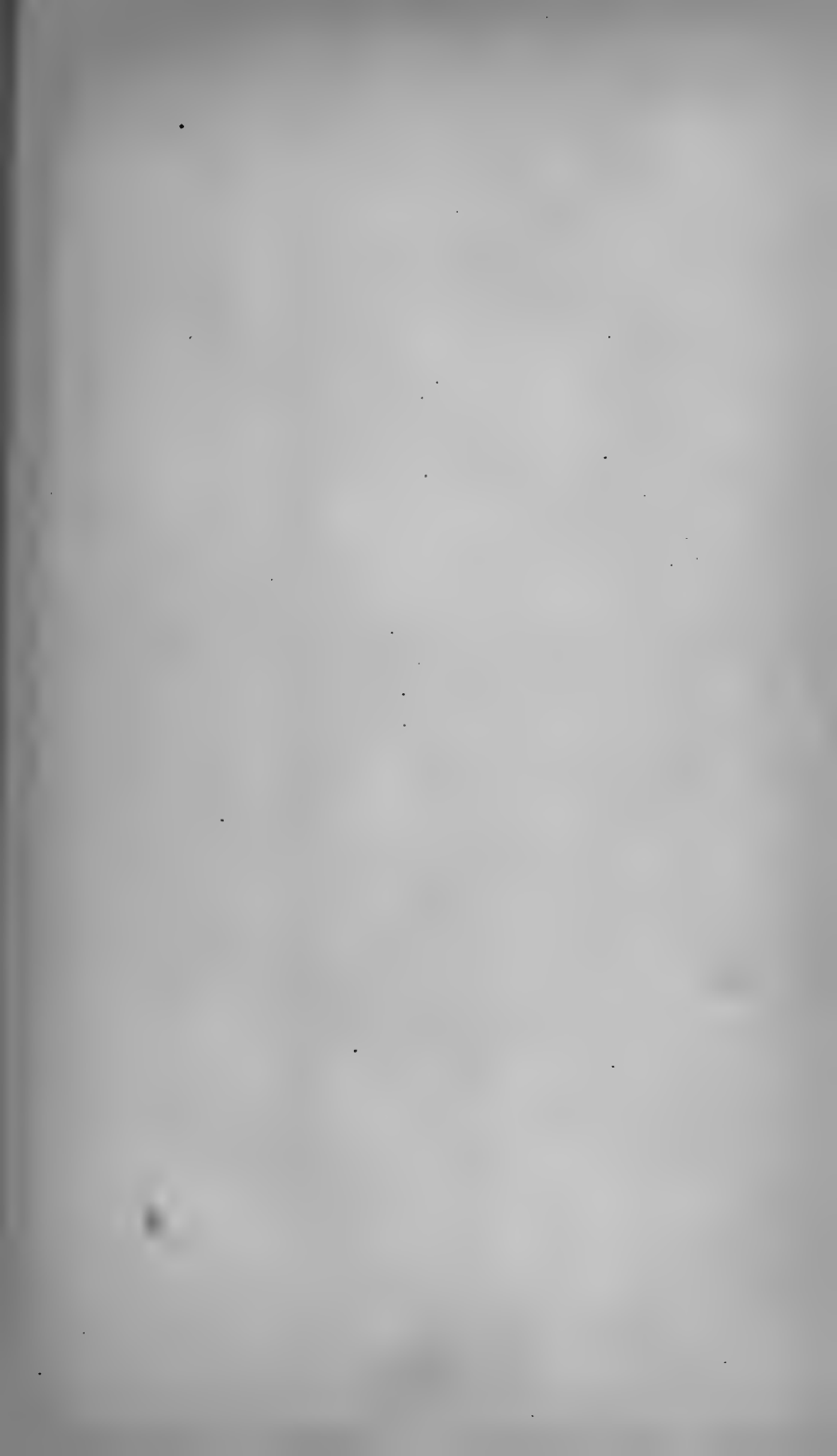
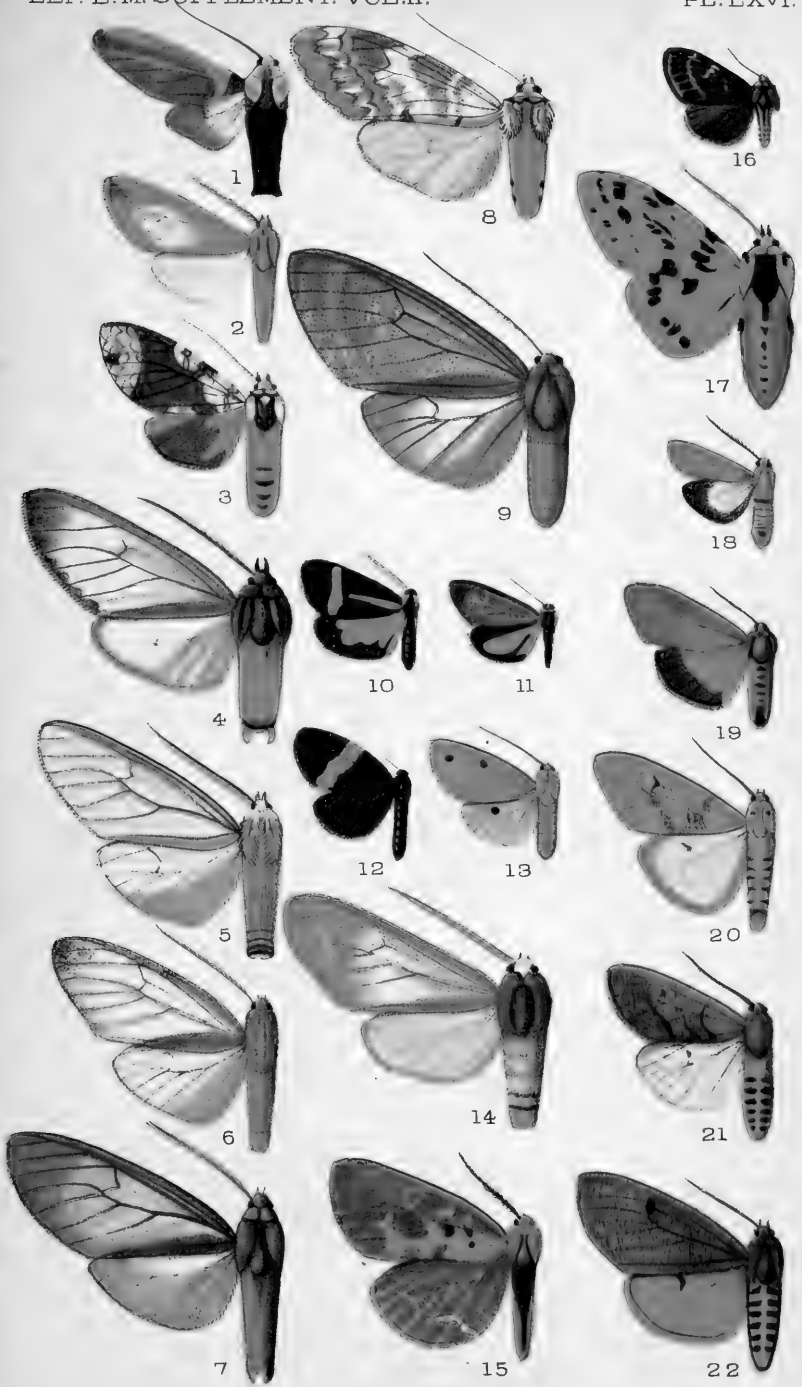


PLATE LXVI.

- | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 1. | <i>Automolis catherinæ</i> , ♂. | Suppl. II. p. 171. | S. Brazil. |
| 2. | <i>Ammalo cirphoides</i> , ♂. | „ p. 195. | Colombia. |
| 3. | <i>Carathis melamera</i> , ♂. | „ p. 208. | S. Brazil. |
| 4. | <i>Hemihyalea subtenuimargo</i> , ♂. | „ p. 242. | Colombia. |
| 5. | „ <i>vitreata</i> , ♀. | „ p. 248. | Colombia. |
| 6. | „ <i>debilis</i> , ♀. | „ p. 248. | Venezuela. |
| 7. | <i>Amastus ferreobrunnea</i> , ♂. | „ p. 254. | Colombia. |
| 8. | „ <i>vaticinsi</i> , ♀. | „ p. 259. | Peru. |
| 9. | „ <i>tolimensis</i> , ♀. | „ p. 264. | Colombia. |
| 10. | <i>Heliactinidia tornensis</i> , ♂. | „ p. 326. | Colombia. |
| 11. | „ <i>dispar</i> , ♀. | „ p. 326. | Argentina. |
| 12. | <i>Cyanarctia percurrens</i> , ♀. | „ p. 328. | Peru. |
| 13. | <i>Mænas decemmaculata</i> , ♂. | „ p. 356. | Congo. |
| 14. | <i>Halisidata tolimensis</i> , ♂. | „ p. 303. | Colombia. |
| 15. | <i>Spilosoma ignivagans</i> , ♂. | „ p. 382. | Yunnan. |
| 16. | „ <i>melanochroa</i> , ♂. | „ p. 411. | S. India. |
| 17. | „ <i>eichhorni</i> , ♂. | „ p. 401. | Goodenough I. |
| 18. | <i>Estigmene stygioides</i> , ♂. | „ p. 431. | S. Nigeria. |
| 19. | „ <i>nigrocastanea</i> , ♀. | „ p. 433. | Angoniland. |
| 20. | <i>Seirarctia approximans</i> , ♂. | „ p. 472. | “Germ.
E. Africa.” |
| 21. | „ <i>melanocera</i> , ♂. | „ p. 472. | “Germ.
E. Africa.” |
| 22. | „ „ ♀. | „ p. 472. | “Germ.
E. Africa.” |





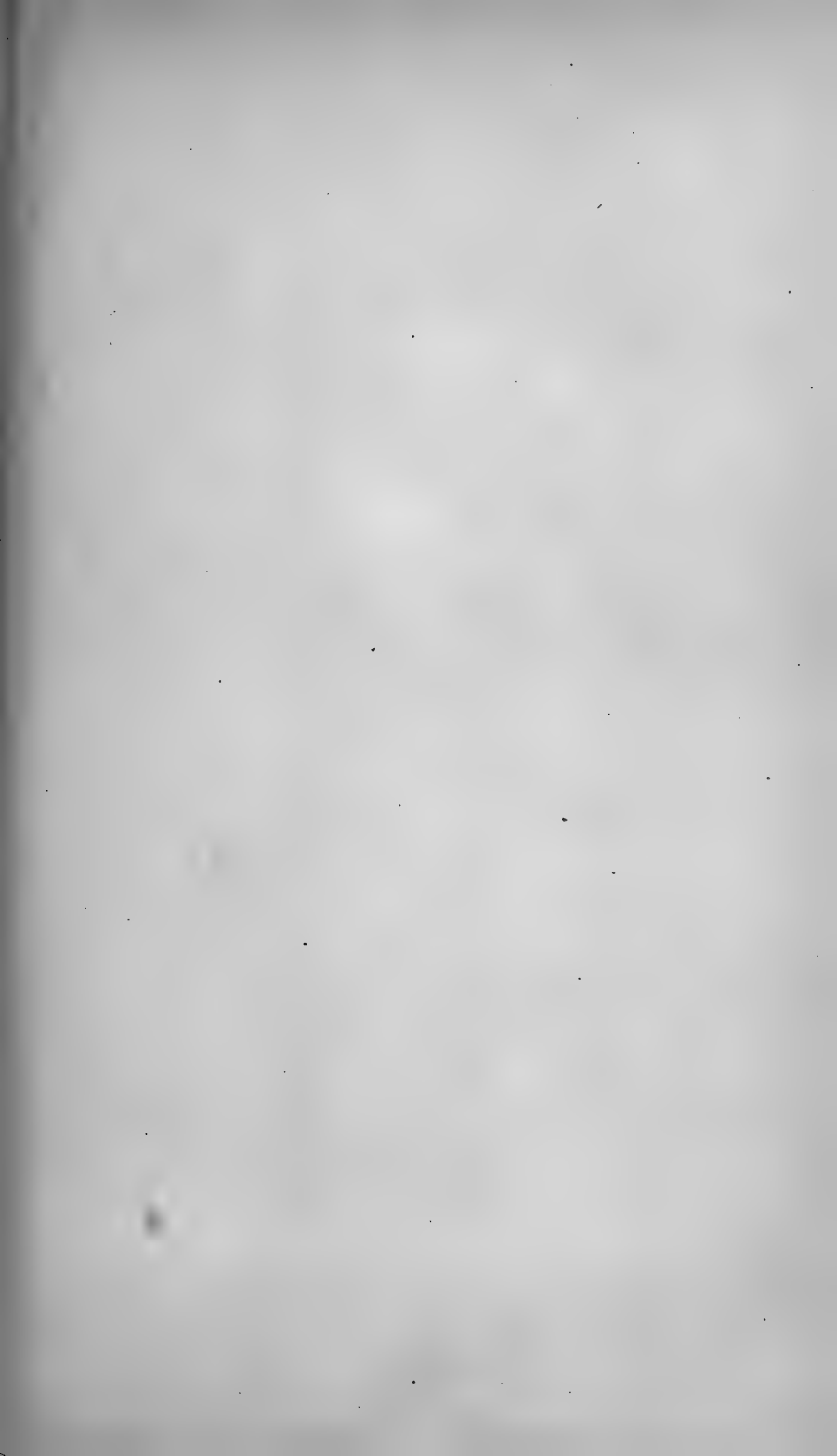
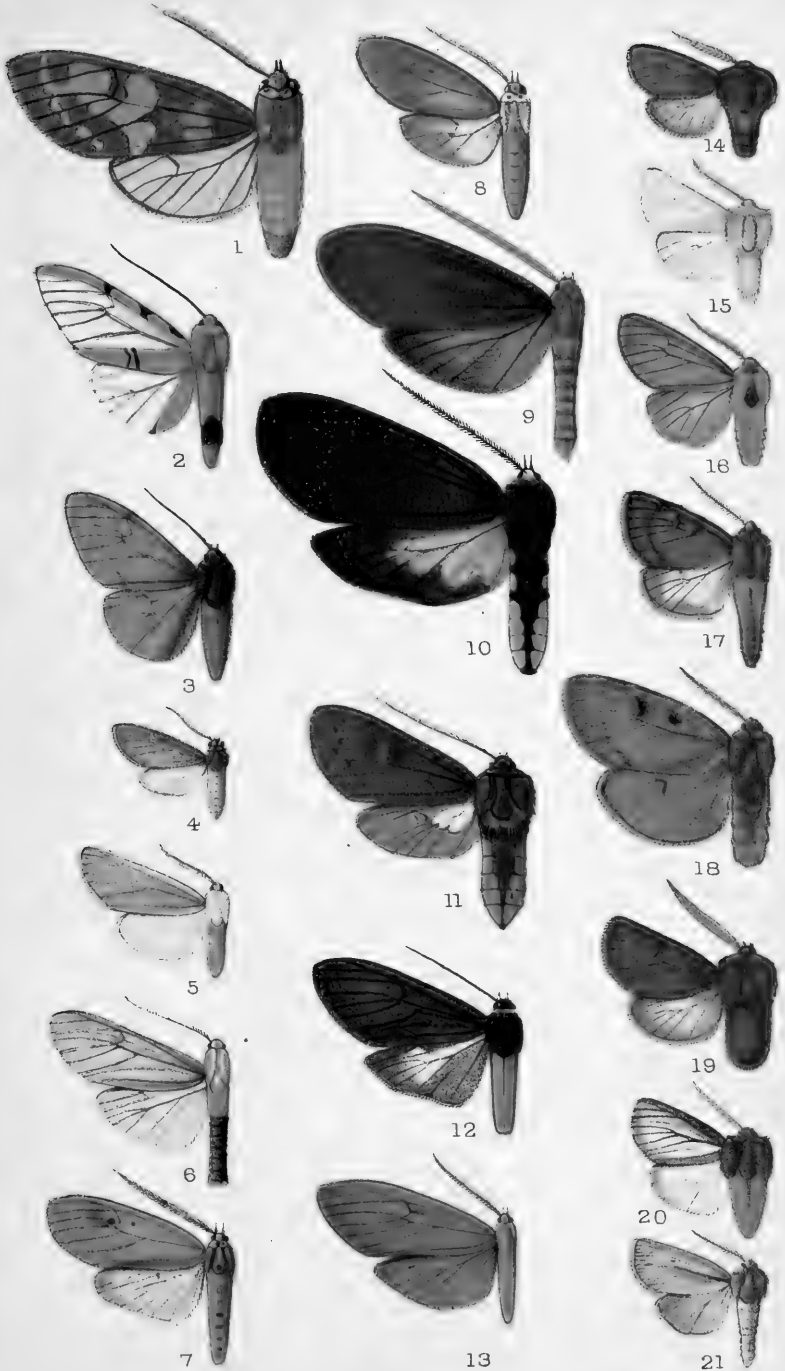


PLATE LXVII.

- | | | | | |
|-----|-------------------------------------|------------|---------|--------------------------|
| 1. | <i>Amastus formosana</i> , ♂. | Suppl. II. | p. 250. | Argentina. |
| 2. | <i>Turuptiana pellucida</i> , ♂. | „ | p. 475. | Colombia. |
| 3. | „ <i>fuscescens</i> , ♂. | „ | p. 478. | Peru. |
| 4. | <i>Calidota zella</i> , ♂. | „ | p. 480. | Arizona. |
| 5. | „ <i>angelus</i> , ♂. | „ | p. 480. | Mexico. |
| 6. | „ <i>calosoma</i> , ♂. | „ | p. 480. | Mexico. |
| 7. | „ <i>quadripunctata</i> , ♂. | „ | p. 481. | Costa Rica. |
| 8. | „ <i>momis</i> , ♂. | „ | p. 481. | Mexico. |
| 9. | „ <i>palmeri</i> , ♂. | „ | p. 481. | Colombia. |
| 10. | „ <i>leucocorypha</i> , ♀. | „ | p. 482. | Peru. |
| 11. | „ <i>paulina</i> , ♀. | „ | p. 482. | S. Brazil. |
| 12. | „ <i>conspicua</i> , ♀. | „ | p. 482. | Peru. |
| 13. | „ <i>rudis</i> , ♂. | „ | p. 483. | Costa Rica. |
| 14. | <i>Mallocephala bogotensis</i> , ♂. | „ | p. 484. | Colombia. |
| 15. | „ <i>brittoni</i> , ♂. | „ | p. 485. | Argentina. |
| 16. | <i>Antarctia rhodosoma</i> , ♂. | „ | p. 485. | Chili. |
| 17. | „ <i>multifarior</i> , ♂. | „ | p. 485. | Argentina. |
| 18. | „ „ ♀. | „ | p. 485. | Argentina. |
| 19. | „ <i>cajetani</i> , ♂. | „ | p. 486. | Uruguay. |
| 20. | „ <i>reversa</i> , ♂. | „ | p. 487. | S. Brazil. |
| 21. | „ <i>atrifascia</i> , ♂. | „ | p. 487. | Portuguese
E. Africa. |





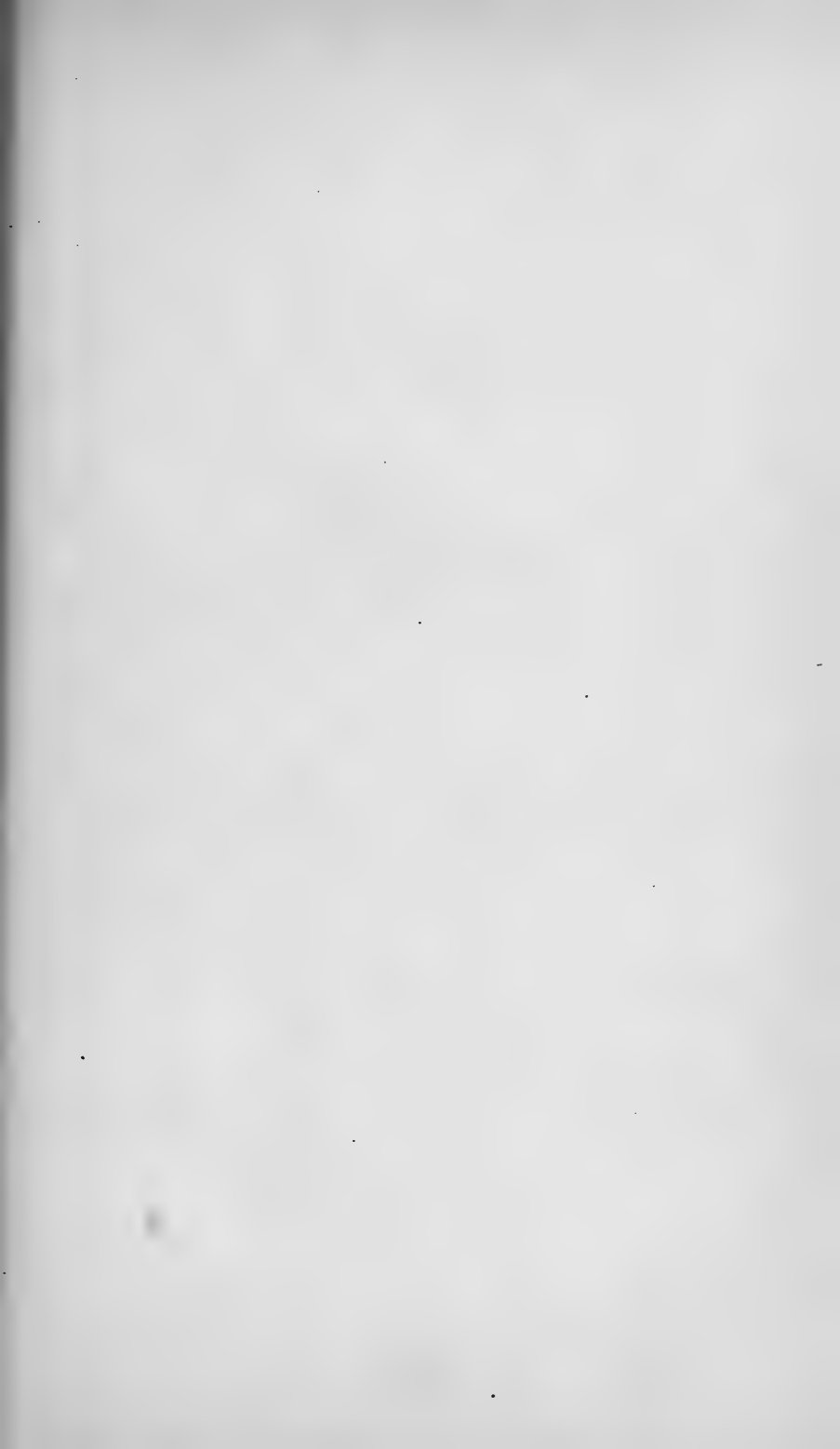
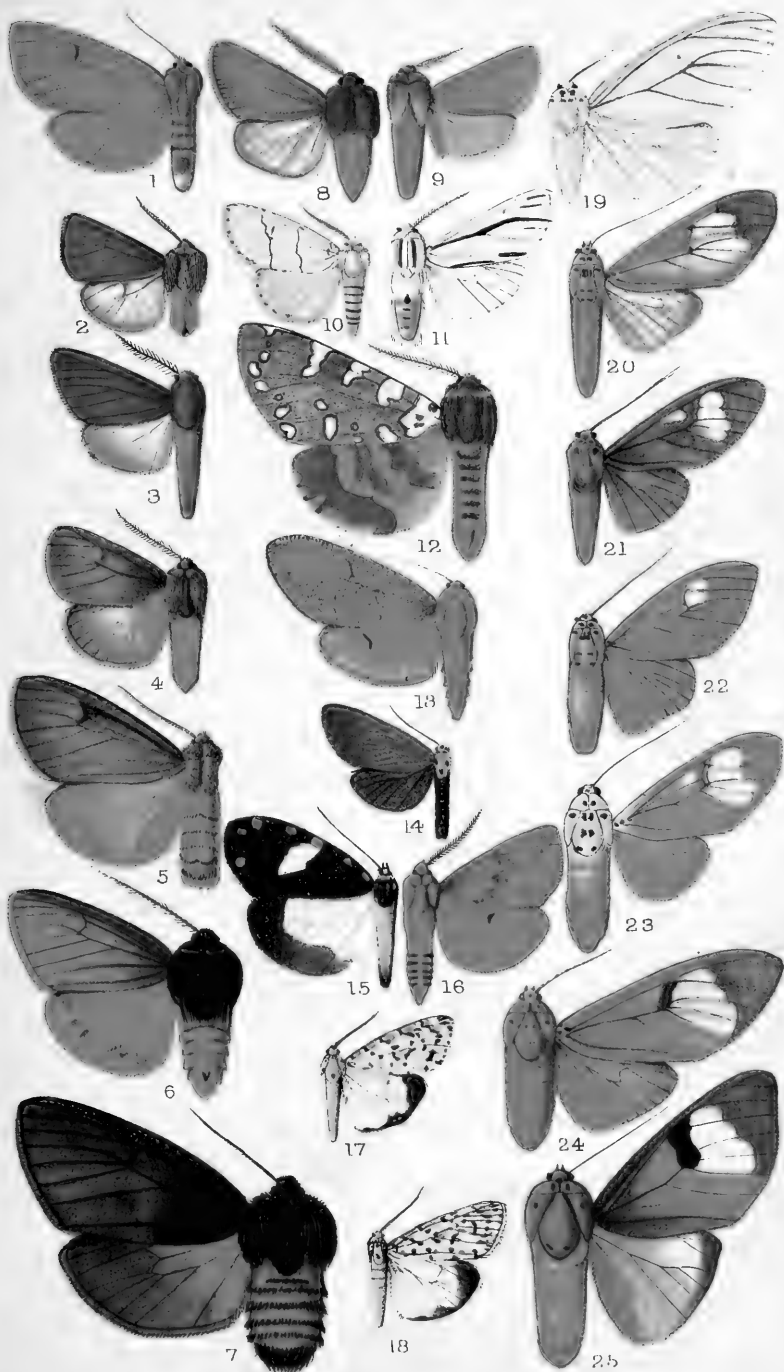


PLATE LXVIII.

1.	<i>Antarctia uniformis</i> , ♀.	Suppl. II. p. 487.	S. Brazil.
2.	„ <i>fulvicollis</i> , ♂.	„ p. 487.	Chili.
3.	„ <i>vulpecula</i> , ♂.	„ p. 488.	Peru.
4.	„ <i>phæocera</i> , ♂.	„ p. 488.	Paraguay.
5.	„ „ ♀.	„ p. 488.	Paraguay.
6.	„ <i>gigantea</i> , ♂.	„ p. 489.	S. Brazil.
7.	„ „ ♀.	„ p. 489.	S. Brazil.
8.	„ <i>pectinalis</i> , ♂.	„ p. 489.	S. Brazil.
9.	„ <i>pallidivena</i> , ♂.	„ p. 490.	S. Brazil.
10.	<i>Proschaliphora albida</i> , ♂.	„ p. 492.	Transvaal.
11.	<i>Euverna mexicana</i> , ♂.	„ p. 495.	Mexico.
12.	<i>Arctia rüchbeili</i> , ♂.	„ p. 501.	E. Turkestan.
13.	<i>Teracotona pruinosa</i> , ♀.	„ p. 503.	Eritrea.
14.	<i>Baroa siamica</i> , ♀.	„ p. 507.	Siam.
15.	<i>Utetheisa fatua</i> , ♀.	„ p. 510.	“Germ. E. Africa.”
16.	<i>Carcinarctia læliodes</i> , ♂.	„ p. 504.	Br. E. Africa.
17.	<i>Utetheisa pectinata</i> , ♂.	„ p. 509.	N. Australia.
18.	„ <i>pulchelloides</i> , ♂.	„ p. 510.	Chagos Is.
19.	<i>Rhodogastria atrivena</i> , ♀.	„ p. 515.	Uganda.
20.	„ <i>pallida</i> , ♂.	„ p. 517.	Dili.
21.	„ <i>fumida</i> , ♂.	„ p. 517.	Gilolo.
22.	„ <i>pannosa</i> , ♂.	„ p. 518.	S. Nigeria.
23.	„ <i>timiolis</i> , ♂.	„ p. 518.	Queensland.
24.	„ <i>communis</i> , ♂.	„ p. 519.	Buru.
25.	„ <i>curta</i> , ♂.	„ p. 520.	Bismarek Arch.





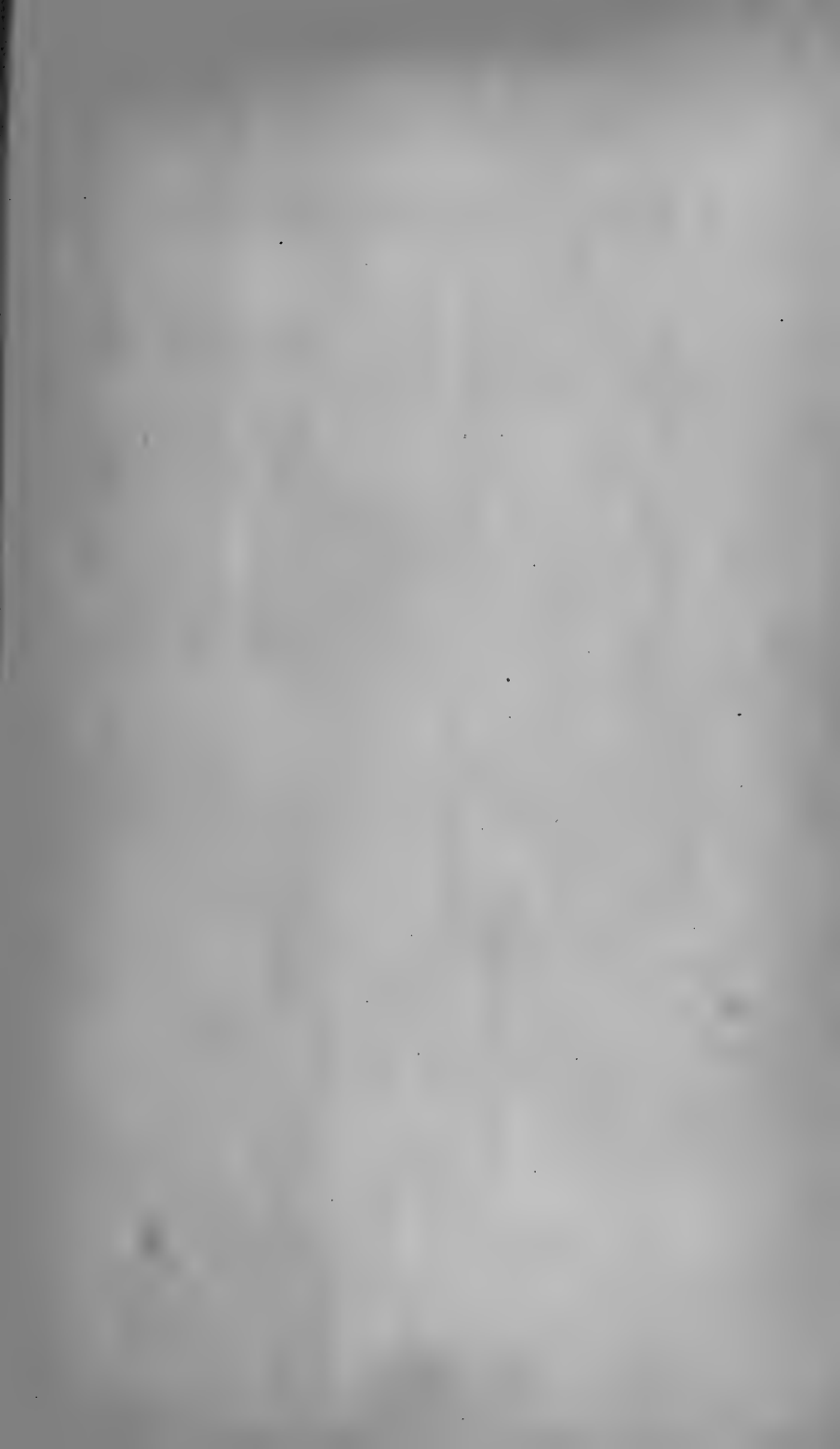
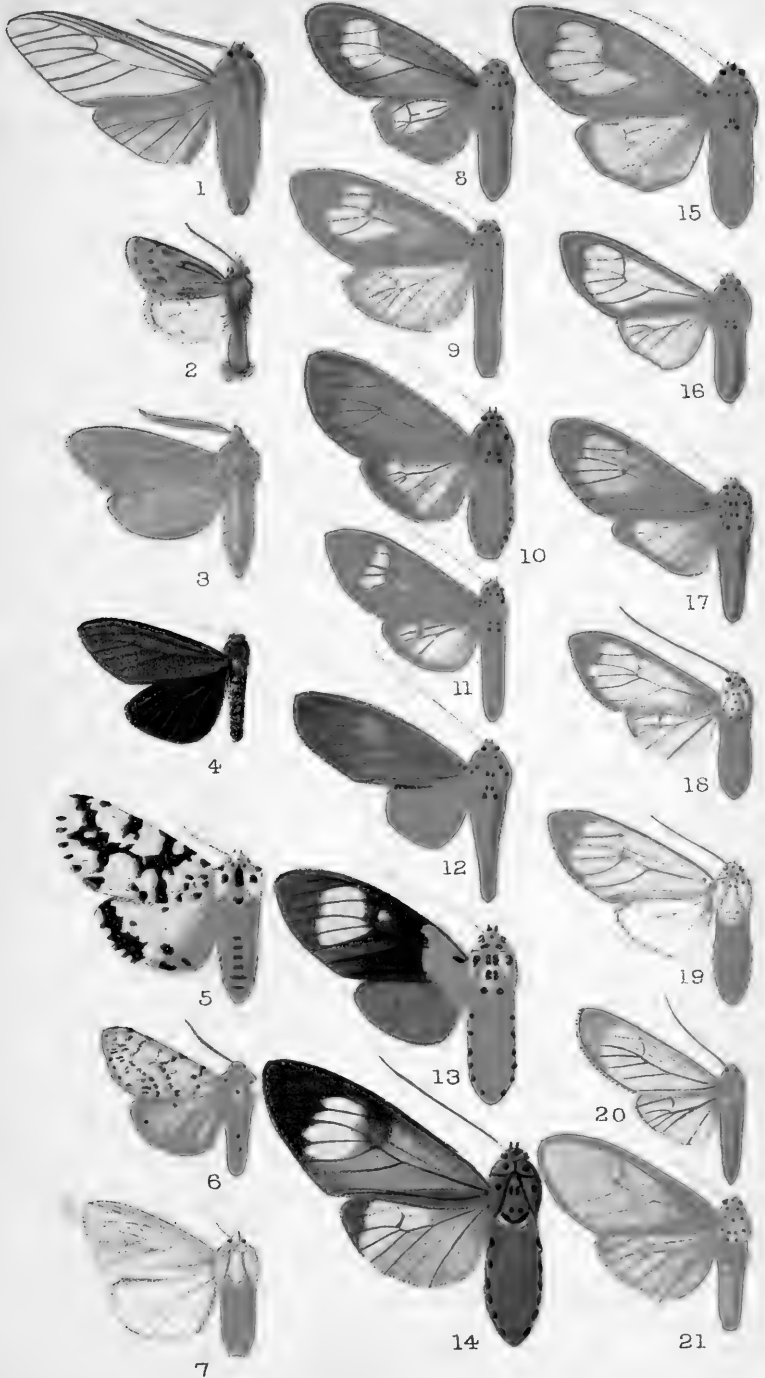


PLATE LXIX.

1.	<i>Amastus diaphenes</i> , ♂.	Suppl. II. p. 255.	Colombia.
2.	<i>Mænas tapina</i> , ♂.	„ p. 358.	Perù.
3.	<i>Metacrisia pua</i> , ♂.	„ p. 478.	Mexico.
4.	<i>Pericallia pannycha</i> , ♀.	„ p. 443.	Mexico.
5.	<i>Spilosoma dollmani</i> , ♂.	„ p. 371.	N. Rhodesia.
6.	<i>Estigmene metaxantha</i> , ♂.	„ p. 436.	N. Rhodesia.
7.	<i>Turruptiana ochthæba</i> , ♀.	„ p. 474.	N. Rhodesia.
8.	<i>Rhodogastria metasarca</i> , ♂.	„ p. 522.	S. Nigeria.
9.	„ <i>carneola</i> , ♂.	„ p. 522.	Br. C. Africa.
10.	„ <i>castanea</i> , ♂.	„ p. 522.	S. Nigeria.
11.	„ <i>thermochroa</i> , ♂.	p. 523.	Br. E. Africa.
12.	„ <i>phædra</i> , ♂.	p. 524.	“Germ. E. Africa.”
13.	„ <i>nigropunctata</i> , ♂.	p. 524.	Br. N. Guinea.
14.	„ <i>erythropus</i> , ♀.	„ p. 525.	Bismarek Arch.
15.	„ <i>bauri</i> , ♂.	„ p. 526.	Cape Colony.
16.	„ <i>vitrea</i> , ♂.	„ p. 527.	Angola.
17.	„ <i>affinis</i> , ♂.	„ p. 527.	Natal.
18.	„ <i>rhodopa</i> , ♂.	„ p. 528.	Madras.
19.	„ <i>eugenia</i> , ♂.	„ p. 529.	Bombay.
20.	„ <i>lactea</i> , ♀.	„ p. 529.	Burma.
21.	„ <i>fuscivena</i> , ♂.	„ p. 530.	Uganda.



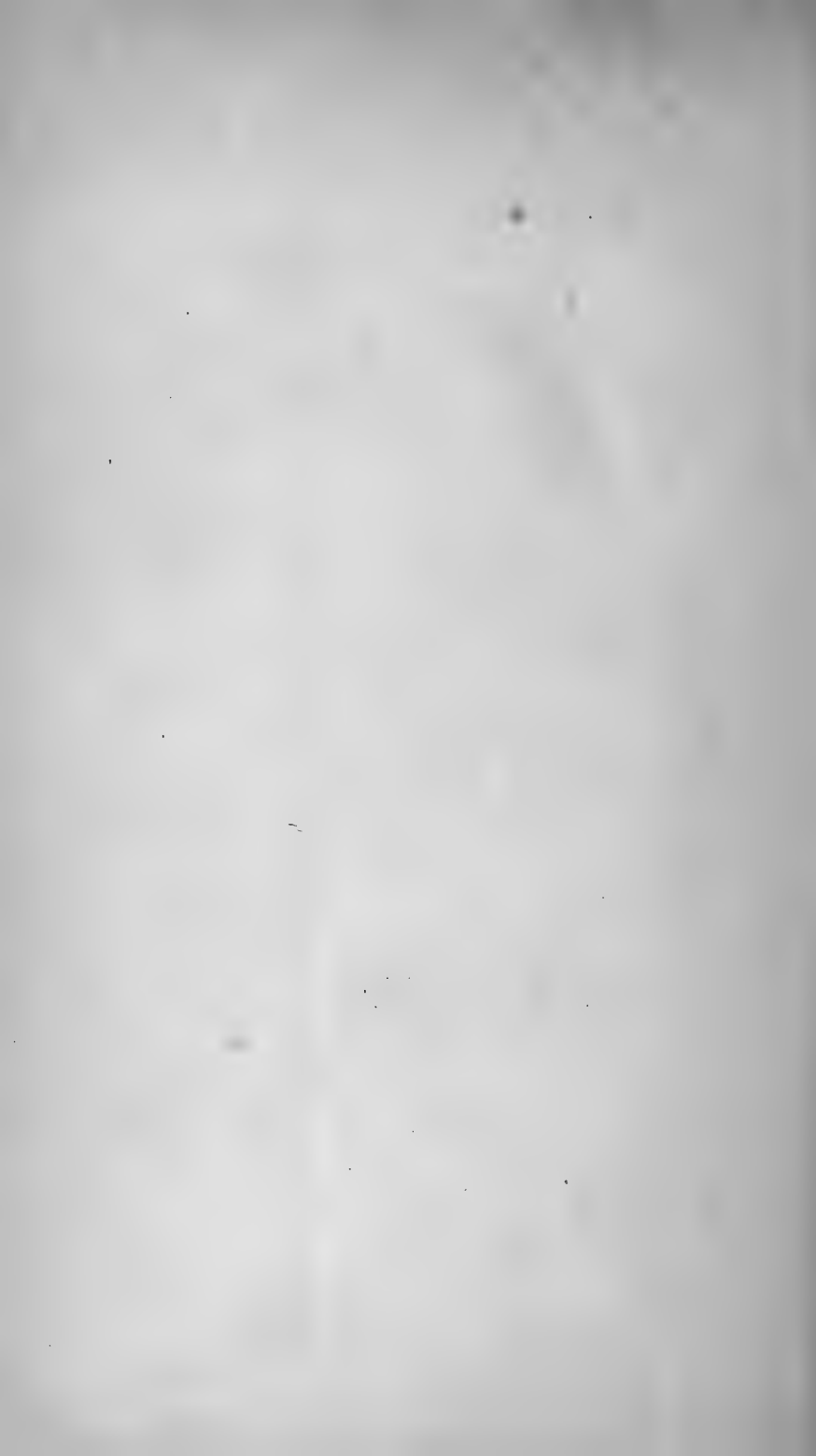
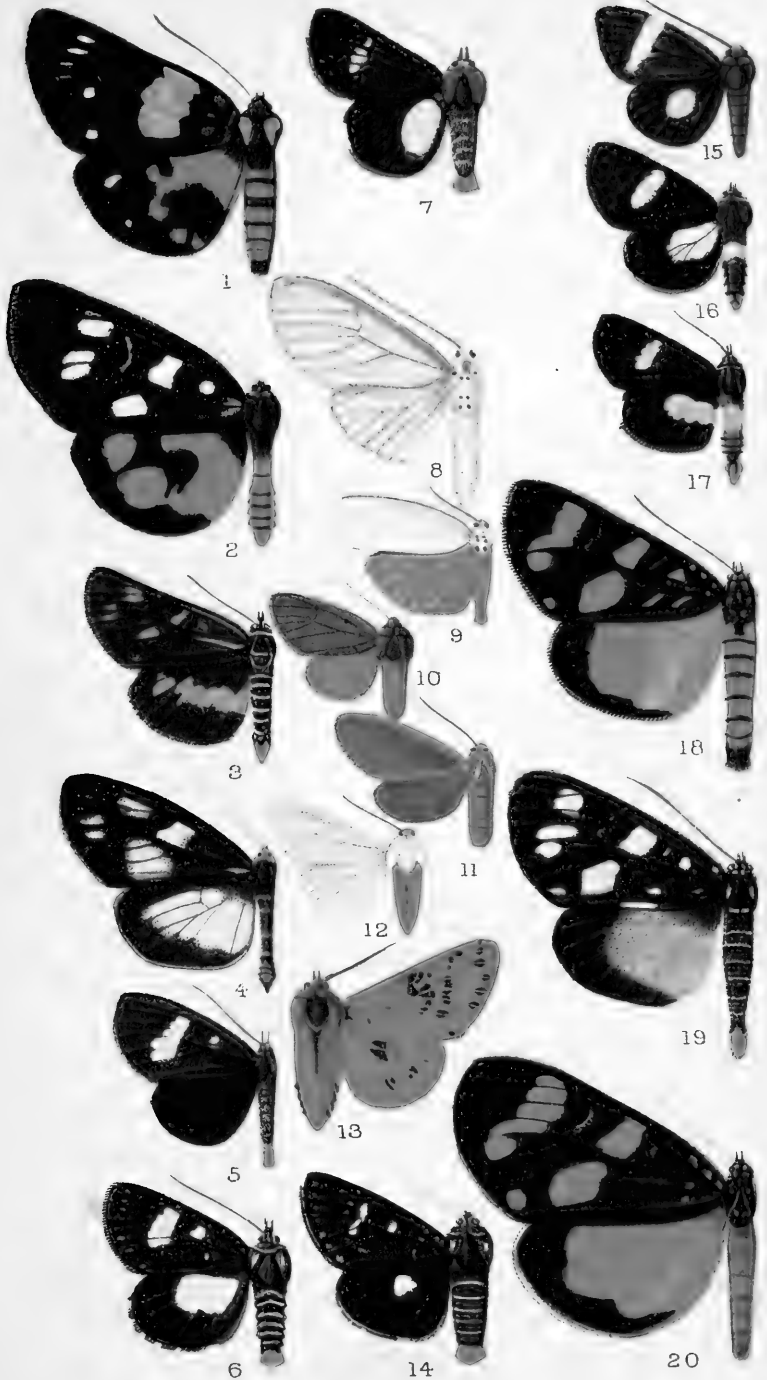


PLATE LXX.

- | | | | | |
|-----|-----------------------------------|------------|---------|----------------|
| 1. | <i>Eusemia macrosema</i> , ♂. | Suppl. II. | p. 535. | Burma. |
| 2. | <i>Exsula albomaculata</i> , ♀. | „ | p. 537. | Formosa. |
| 3. | <i>Cruria synopla</i> , ♂. | „ | p. 542. | Queensland. |
| 4. | „ <i>epicharita</i> , ♂. | „ | p. 542. | Queensland. |
| 5. | <i>Odice ombirana</i> , ♀. | „ | p. 544. | Obi. |
| 6. | „ <i>integra</i> , ♂. | „ | p. 545. | Solomon Is. |
| 7. | „ <i>concisa</i> , ♂. | „ | p. 545. | N. Guinea. |
| 8. | <i>Rhodogastria cuehni</i> , ♀. | „ | p. 531. | Tenimber. |
| 9. | <i>Ilemodes astriga</i> , ♂. | „ | p. 531. | Transvaal. |
| 10. | <i>Hypomolis amabilis</i> , ♂. | „ | p. 461. | Brazil. |
| 11. | <i>Pygarcia grossbecci</i> , ♀. | „ | p. 465. | Florida. |
| 12. | „ <i>lorula</i> , ♂. | „ | p. 467. | Texas. |
| 13. | <i>Spilosoma nigricornis</i> , ♂. | „ | p. 378. | N. Guinea. |
| 14. | <i>Odice capiens</i> , ♂. | „ | p. 546. | Soloman Is. |
| 15. | „ <i>unimacula</i> , ♂. | „ | p. 546. | Queensland. |
| 16. | <i>Phalænoides perisa</i> , ♂. | „ | p. 548. | N. Guinea. |
| 17. | „ <i>cremor</i> , ♂. | „ | p. 548. | N. Guinea. |
| 18. | <i>Heraclia flavisignata</i> , ♂. | „ | p. 549. | Br. E. Africa. |
| 19. | „ <i>atrifusa</i> , ♂. | „ | p. 550. | Uganda. |
| 20. | „ <i>atribasalis</i> , ♂. | „ | p. 556. | Br. E. Africa. |



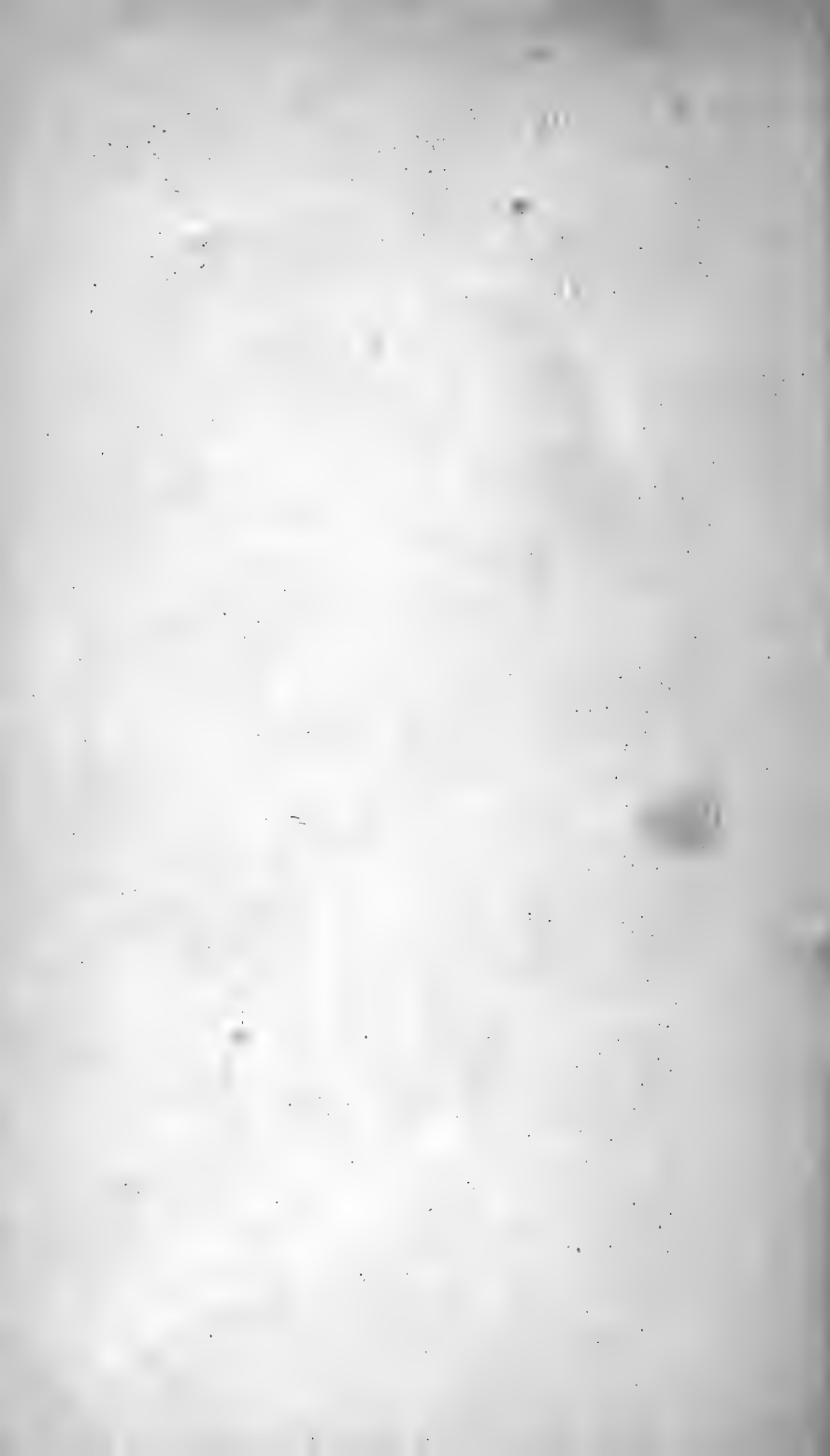
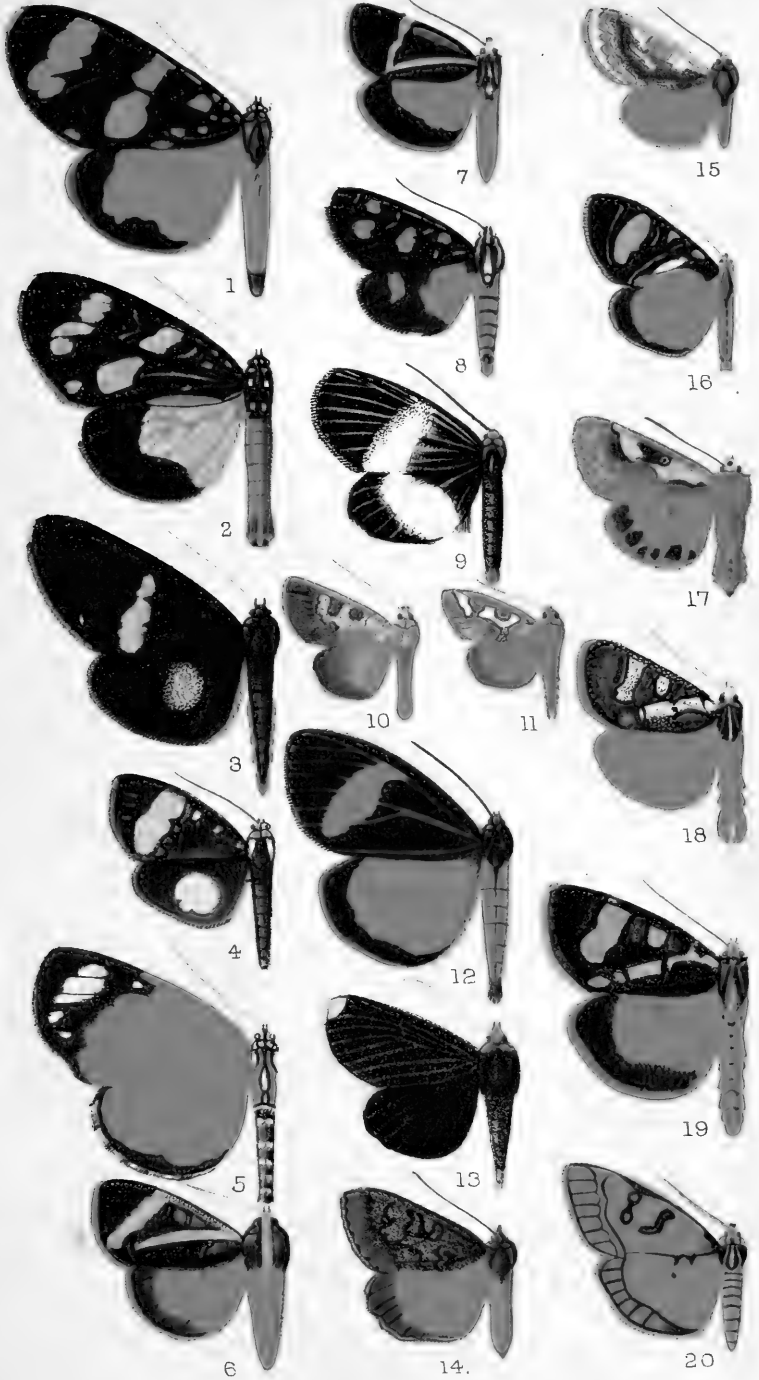
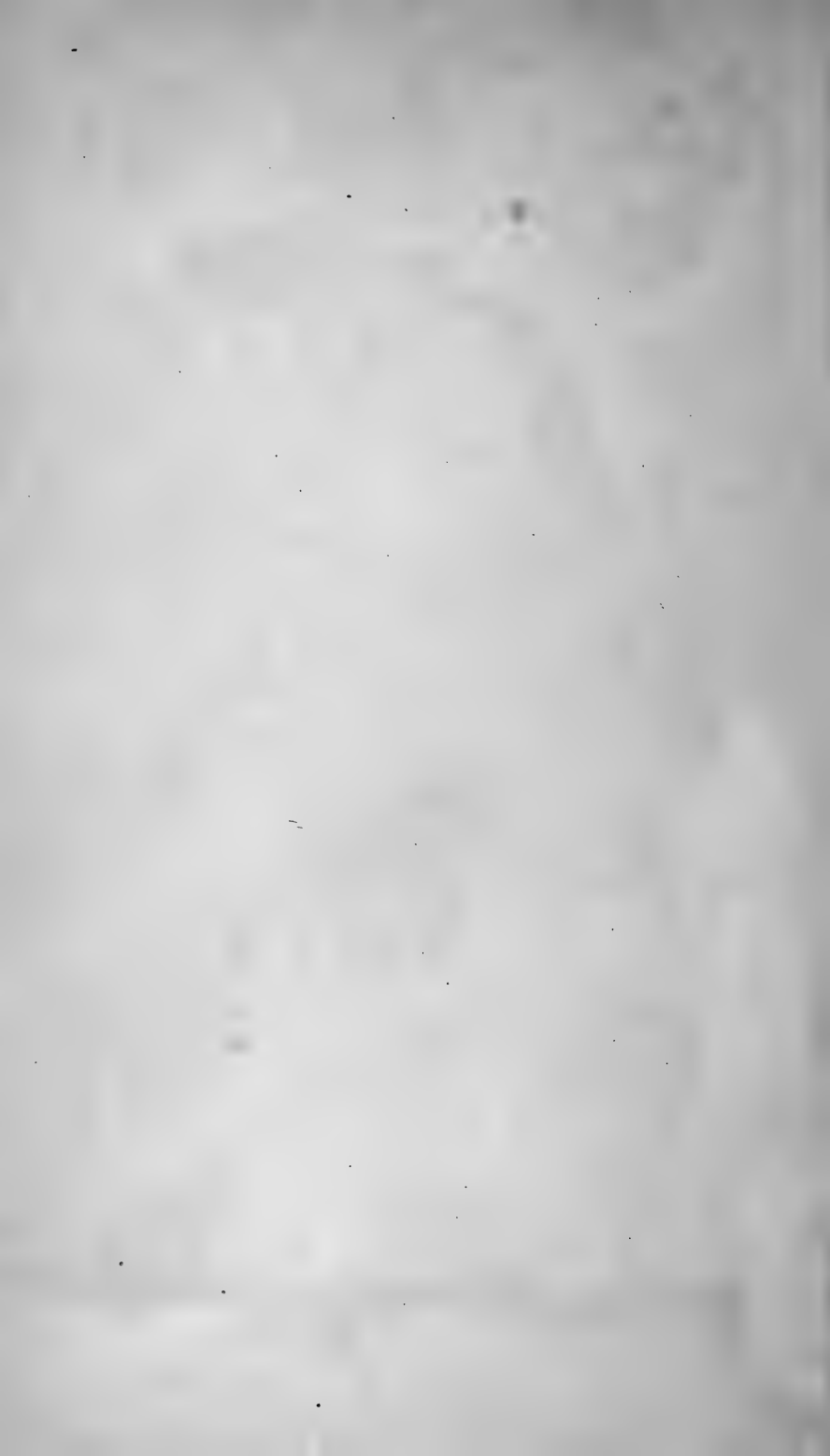


PLATE LXXI.

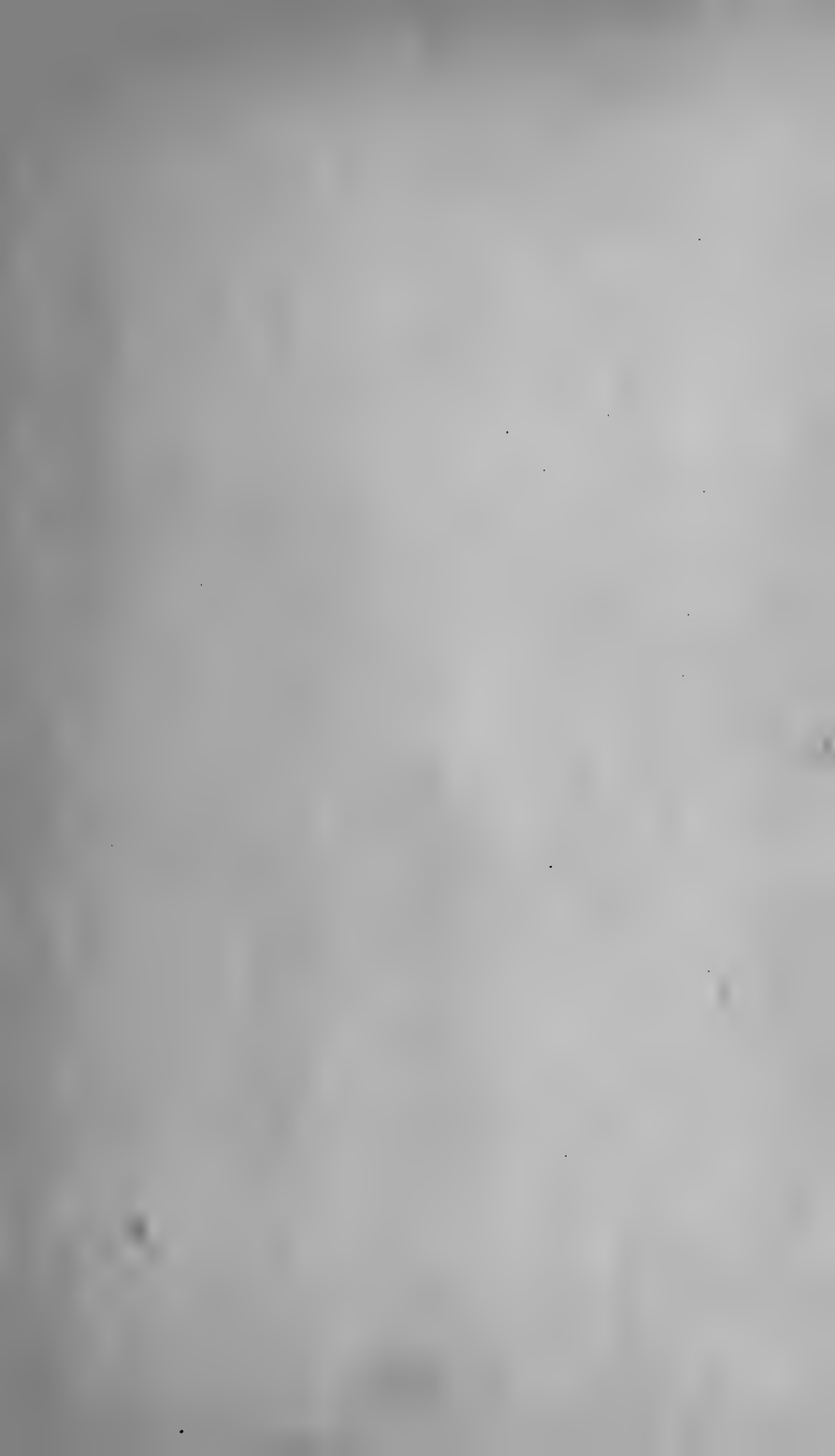
- | | | | |
|-----|---------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 1. | <i>Heracleia signata</i> , ♂. | Suppl. II. p. 558. | Uganda. |
| 2. | „ <i>perpallida</i> , ♂. | „ p. 559. | Uganda. |
| 3. | <i>Rothia cruenta</i> , ♂. | „ p. 566. | Madagascar. |
| 4. | „ <i>gracilis</i> , ♂. | „ p. 569. | Madagascar. |
| 5. | <i>Apægocera aurantipennis</i> , ♂. | p. 573. | Uganda. |
| 6. | <i>Ægocera fuscicosta</i> , ♂. | „ p. 574. | Angoniland. |
| 7. | „ <i>geometrica</i> , ♀. | „ p. 575. | Congo. |
| 8. | <i>Mimeusemia vilemani</i> , ♂. | „ p. 580. | Formosa. |
| 9. | <i>Tuerta insulica</i> , ♂. | „ p. 585. | Trinidad. |
| 10. | „ <i>hemicycla</i> , ♂. | „ p. 588. | Bahamas. |
| 11. | <i>Massagidia xenia</i> , ♂. | „ p. 590. | Cameroonis. |
| 12. | <i>Seirocastnia extensa</i> , ♂. | „ p. 591. | Colombia. |
| 13. | <i>Melanchroiopsis acroleuca</i> , ♂. | p. 592. | Mexico. |
| 14. | <i>Tuerta cyanopasta</i> , ♀. | „ p. 586. | Br. E. Africa. |
| 15. | „ <i>rema</i> , ♂. | „ p. 586. | “Germ.
E. Africa.” |
| 16. | <i>Ægocera tricolora</i> , ♂. | „ p. 578. | Congo. |
| 17. | „ <i>schenci</i> , ♀. | „ p. 577. | Natal. |
| 18. | „ <i>mesia</i> , ♂. | „ p. 576. | Uganda. |
| 19. | „ <i>gynandra</i> , ♂. | „ p. 575. | Congo. |
| 20. | <i>Pais ansorgei</i> , ♂. | „ p. 572. | Angola. |









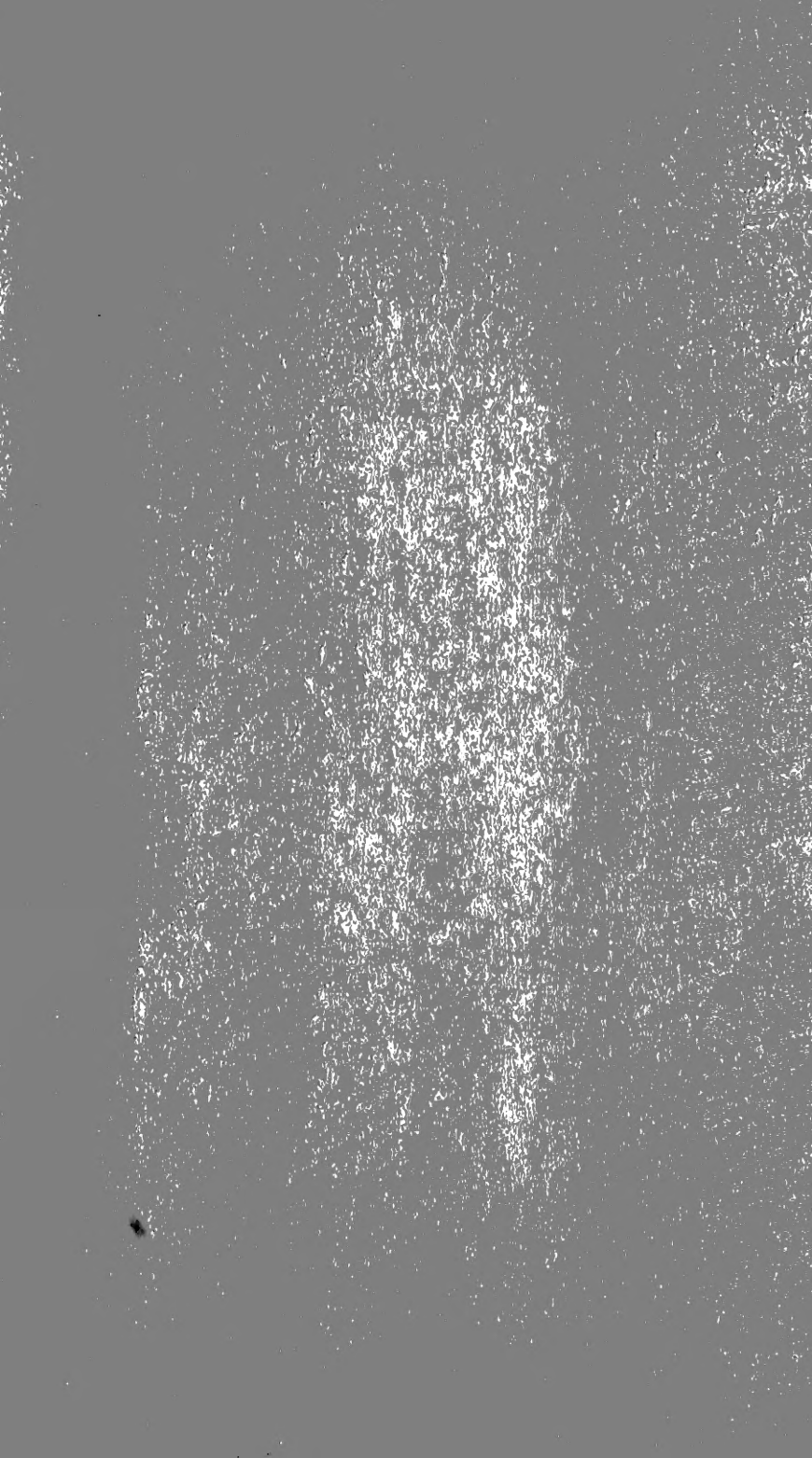


11-

3047 (3)











SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00169587 3

Number: QL542 B8X

Catalogue of the Lepidoptera Phalene in